

RAJASTHAN UNIVERSITY LIBRARY DATE LABEL (AC) 15260 Call No. PIII; AR Date of Release for loan This book should be returned to the library on or before the date last stamped below

T-H-E

TWENTIETH CENTURY ENGLISH-HINDI DICTIONARY

Containing Commercial, Economical, Political, Medical, Anatomical, Physiological, Surgical, Midwifery, Scientific, Astronomical, Mathematical, Botanical, and Zòological terms with their Hindi equivalents and explanations.

BY
Sukhsampattirai Bhandari M. R. A. S.

DICTIONARY PUBLISHING HOUSE BRAHMPURI, AJMER.

Price Complete Set Rs. 50 Price Second Volume Rs. 18

्विषय-सूचि

(-प्रत्येक विषय की पृष्ठ संख्या जुदी जुदी है)

('A('4')	444 711 20	11/11/5	41 911 4	
(4,1,4,1				पृष्ठ मंख्या
भूमिका 👆	•••	•••	•••	1 - 11
Commercial and Econ	omical Te	rms	•••	1 - 120
Political Terms	•••	•••	***	1 - 102
Medical (General)	Cerms	•••	••	1 - 203
Anatomy and Physic	ology	•••	`	205-257
Surgical Terms			•••	258-270
Additional Anatomic	al Terms		•••	271-284
Midwifery	•••	•••	•••	285-294
Scientific Terms			••	1 - 216
Astronomical Terms		•••	•••	1 - 18
Mathematical Terms	•••	***	•••	1 - 14
Botanical Terms			•••	1 - 14
Zoological Terms		••	••	1 - 14

PATRONS -

RULING PRINCES.

- H. H. Farzand-i-Khas-i-Daulat Inglishia Maharaja Dhiraj Sir Sayaji Rao Gaekwar Sena Khas Khel Shamsher Bahadur, G.C.S.I., G.C.I.E., L.D. of Baroda.
- Major H. H. Maharaja Dhiraj Rajrajeshwar Sir Harisinghji Bahadur G. C S I., G. C I. E, A. D C. of Kashmir and Jammu.
- H. H. Maharaja Mukhtar-ul-mulk Azim-ul-Iqtidar, Rafi-Ush-shan, Wala Shikoh, Mohatasham-i-Dauran, Umdatul-Umra Maharajadhiraj Hisamus-Saltanat Shree Sawai Jiwaji Rao Scindia Alijah Bahadur G. C. S. I of Gwalior.
- H. H. Maharajadhıraj Rajrajeshwar Maharana Sir Bhopalsınghji Bahadur G. C. S I., of Udaipur.
- Captain H. H. Raj Rajendra Shri Maharajadhiraj Sawai Sır Mansinghji Bahadur G. C. I E., Maharaja of Jaipur.
- Colonel H. H. Rajrajeshwar Maharajadhiraj Sir Umaidsınghji Bahadur G. C. S I, G. C. I. E., K. C. V. O, A D. C., Maharaja of Jodhpur.
- Major-General H. H. Maharajadhiraj Raj Rajeshwar Narendra Shiromani Maharaja Shri Sir Gangasinghji Bahadur, G.C.S.I., G.C.I.E., G.C.V.O., G.B.E., K.C.B., A.D.C., L.L.D., of Bikaner.
- Lieutenant-General H. H. Maharajadhıraj Rajeshwar Shrı Maharaja-ı-Rajagan Shrı Yadvindrasıngji Mahındar. Bahadur, of Patıala.
- Lieutenant H. H. Maharaja Shri Krishana Kumarsinghji Bhavsinghji of Bhavanagar.
- Lieutenant Colonel H. H. Maharao Sir Umedsinghji Bahadur G. C. S. I., G. C. I E., G B. E. L. L. D., of Kotah.
- H. H., Maharaja sir Bhompal Deo Bahadur Yadukul Chandrabhal K. C S. I., of Karauli.

- Hon. Captain H. H. Zubd-tul-Mulk. Dewan Mahakhan Shri Talev Muhammad Khan Bahadur, G. C I. E., K. C. V. O., Nawab Sahib of Palanpur.
- H. H. Saramad-1-Raoha-1-Bundelkhand Maharajadhiraj Bharat Dharm Ratnakar Sawai Mahendra Sir Virsinghii Judeo Bahadur of Orchha.
- Captain H. H. Maharaja Mahendra Sir Yadvendrasinghji Bahadur K C S I, K, C I, E, of Panna (C. I.)
- Lt. Col. H. H. Saramad Rajah Hind Maharajadhiraj Shri Sawai Maharaj Rana Sir UdaiBhansinghji Lokendra Bahadur, Dilerajung, Jai Deo G C. I E, K. C. V. O, of Dholpur.
- H. H. Rai Rayan Mahmahendra Maharajadhiraj Maharawal Shri Lakshmansinghji Bahadur K C I. E. of Dungarpur.
- H. H. Rayan Rai Maharawal Shri Sir Maharajadhiraj Prathvi singhji Bahadur K.C.I E, of Banswara.
- H. H. Maharaja Sahib Shri Sir Ramsinghji Bahadur of Pratapgarh
- H. H. Maharaja Sır Ghanshayamsinghji Ajıt sınghji G. C. I. E. K. C'.S. I, Maharaja Raja Sahib of Dhrangadhra.
- H. H. Maharana Shri Sir Natvarsinghji Bhavsinghji K. C S. I., Maharaja Rana Sahib of Porbandar.
- Lieutenant H. H. Maharaja Rana Rajendrasinghji Bahadur, Maharaj Rana of Jhalawar.
- H. H. The Maharaja Sir Pratap Chandra Bhonjdeo K C. I E, Maharaja of Mayurbhanj.
- Lt. H. H. Maharaja Rajendra Prakash Bahadur Maharaja of Sırmur.
- Captain H. H. Maharaja Sir Joginder Sen, Bahadur K C. S. I., Maharaja of Mandı (Punjab).
- His Highness The Maharaja Sahib Bahadur of Rajkot.
- H. H. Maharaja Lakshman Sen. Raja of Suket.
- His Highness The Maharaja Sahib of Morvi.
- H. H. Maharaja Shri Bahadursinghji Mansinghji Bahadur of
- Lt. Col. H. H. The Maharaja Sir Narendra Shah K C. S I., Maharaja of Tehri (Garhwal). His Highness Raja Sahib Anand Chand, Raja of Bilaspur.

Shriman Maharaj Ajitsinghji Sahib Jodhpur.

- H. H. Maharana Shri Balbhadrasınghji Bahadur of Lunawada.
- H. H. Maharawal Shri Indersinghji Bahadur of Banada.
- H. H. Rajadhiraj Umedsinghji Raja of Shahpura.
- H. H. Rana Sahib Sir Bhagat Chand K. C. S I., Raja of Jubbal
- H. H. Maharana Shri Jorawarsinghji of Sant State.
- H. H. Raja Mahendrasinghji of Nagod. (C. I.)
- H. H. Raja Sahıb of Solan.

NOBLES AND SARDARS:-

Shriman Rao Raja Sahib Sardarsınghji Bahadur of Uniara.

Shriman Rawalji Sahıb Sangramsinghji of Samod.

Shriman Thakur Sahib Madansinghji of Navalgarh.

Shriman Thakur Sahib Harisinghji of Achrol.

Shriman Thakur Sahib Harisinghji of Kuchaman.

Shriman Thakur Sahib Bisansinghji of Bissau.

MILLOWNERS AND LEADING MERCHANTS:-

Shriman Rai Bahadur Rajyabhushan Seth Kanahiyalalji, Bhandari, Indore.

Shriman Sir Chinubhai, Baronet, Ahmedabad.

Shriman Seth Ram Niwasji Rulya, Bombay.

Shriman Seth Ramkrishnaji Dalmia, Dehri.

Shriman Seth Dharamsı Khatau and Seth Laxmidas Khatau, Khatau Mills, Bombay.

SYMPATHISERS:-

Shriman Seth Jugalkishorji Birla.

Rai Bahadur Seth Bhagchandji Soni, Ajmer.

Shriman Seth Anandilalji Poddar (in memory of his late son Kunwar Ram Bilasji) Bombay.

Shriman Seth Bansidharji Jalan (of the firm of Seth Surajmalji Nagarmalji) Calcutta.

Shriman Seth Jivanmalji Chandanmalji (Seth Hathimalji Bengani, Seth Sagar Malji, Seth Ranjitmalji, Seth Hanuman Malji) Calcutta and Ladnun.

Shriman Seth Ishvarchandji Chopra, Gangashahar & Calcutta.

Shreeman Seth Sohanlaljı Dugar. Calcutta and Fatehpur (Jaipur state).

Shreeman Seth Rameshwarlaljı Nepanı, Calcutta.

Shreeman Seth Mohanlalji Vaid (of the firm of Seth Balchandji Mohanlalji Vaid) Ratangarh (Bikaner State).

Shreeman Seth Hukamchandji Jain, Ujjain (In memory of his late father Madan Mohanji).

Shreeman Seth Mishri Lalji Bapna (of the firm of Kundunji Kuluramji) Mandsour and Bombay—(In memory of his late father Seth Onkar Lalji).

Shreeman Seth Chatarbhuj Piramalji, Pombay.

Shreeman Seth Radhakishanji Chamri, Calcutta.

Shreeman Seth Ratanlaljı Chamria, Calcutta.

Shreeman Seth Sadasukhji Kabra, Calcutta.

Shreeman Seth Goverdhanlalji Kabra, Kuchaman.

Shreeman Pandit Kanhyalalji Tiwari, M. A.

THE

TWENTIETH CENTURY ENGLISH-HINDI DICTIONARY

OF

COMMERCIAL & ECONOMICAL TERMS.

A

Abatement ह्रद, वाद, वह रकम जो ध्यापारी अपने आहक को बतौर कमीदान के काटता है.

Abbreviation संक्षेप.

Abbreviator संक्षेप करने वाखा, संक्षेप-कर्ना.

Abbreviature सार संग्रह, संक्षितता.

Abbreviatory संक्षेपात्मक

Abinitio आरम्भ से.

Aboriginal मूलनिवासी, आदिम निवासी, खास बतनी.

Above Par मूल कीमत से उपर. (जय दोभरों का भाव अपनी मूल कीमत से उपर चला जाता है, तय उसे above par कहा जाता है। जैसे किसी दोभर की मूल कीमत १००) है, पर किसी कारण से अगर उसका भाव बदकर १२५) हो जावे तो कहा जायगा कि उक्त दोअर का भाव above par है.)

Abrasion of coin सिक्के की घिसाई, मुद्रा-घर्षण. (इसका अर्थ सिक्कों की साधारण घिसाई है। यह उसके बिगड़ने था कुरूप होने से भिन्न है, जो किसी के करने या आकस्मिक घटना से होता है। सुप्रख्यात अर्थ-शास्त्री प्रो० जेवेन्स ने अनुमान स्थाया था कि एक सावरेन (इंग्लेण्ड का सुनहरी सिक्का) प्रति वर्ष '०४३ विसता है 'और इस प्रकार वह औसतज् १५.७ वर्ष में कानूनन प्राद्ध सिक्के से कम रहजाता है).

Absentee Land-lord अन्यत्रवासी जमीदार, शैर हाज़िर जमीदार. (यह शब्द उस जमीदार के लिये काम में लाया जाता है जी अपने जागीर के गांव में न रहकर दूसरी जगह रहता है और अपनी जमींदारी से आमदनी प्राप्त करता है).

Absolute Economics निर्पेक्ष अर्थशास्त्र.

Absolute Error वास्तविक भूल.

Absolute Occupancy Tenant विशेष मौरूसी कारतकार.

Absolute Value विशुद्ध मूल्य, असली कीमतः

Absorption शोपण, अपशोपण as, absorption of wealth धन-शोपण.

Abstinence संतान-निश्रह, संयमन

Abstract Book गोशवारा वही.

Abstract of Title अधिकार-प्रमाण.

Abstract Political Economy अमूर्त अर्थशास्त्र, निरपेक्ष अर्थशास्त्र.

Abstract Theory निर्पेक्ष सिद्धान्त, अमूर्त सिद्धान्त. Accept सिकारना, स्वीकार करना; To accept a bill हुन्डी सिकारना.

Acceptable सिकारने योग्य, स्वीकार करने योग्य.

Acceptance सिकराई, स्वीकृति, स्वीकरण (as, charge for acceptance सिकराई, हुण्डावन).

Acceptance for Honour प्रतिष्ठा की रशा के लिये हुन्दी को सिकारना जय कोई मनुष्य किसी पूर्ते मनुष्य पर हुण्डी कर देता है, जिस पर उसका छेना महीं निकलता है और जय वह मनुष्य जिस पर हुन्डी की जाती है उसे स्वीकार करने से इन्कार कर देता

🖢, और ऐसी दशा में अगर कोई तीसरा मनुष्य हुन्डी करने वाले की सारा या प्रतिष्ठा की रक्षा के लिये उक्त हन्द्री का सिकार देता है तो उस स्वीकृति को Acceptance for Honour कहते हैं

Acceptor (हुन्टी) सिकारने वाला वह मनुष्य जिस पर उन्डी की गई है और जो उसे सिकारता है। मारवाटी में इसे "ऊपरवाला" कहते हैं.

Acceptation मन्द्रार पूर्वक स्वीकृतिः

Accessio आकस्मिक वृद्धि

Accomodation Bill सिफारिशी हुण्डी. (ऐसे आदमी के नाम लियी हुई हुण्डी जिसे लियने चाले का पहले में कुछ देना न हो और जिसने उसे यह समझ कर स्वीकार कर लिया हो कि उसका लियने वाला उचित समय पर उसके बड़ले रुपये दे देगा)

Account हिसाय, वाना, लेखा, जमायर्च

Account Book हिसान वही

Account, Capital-पृंजी खाता

Account, Cash-रोकड खाता

Account, Cost-पदनल का हिसाब

Account, Current-चाल्य साता

Account, Dead-इवत खाता, गैरवसल खाता

Account, Deficiency-बाटा खाना, कमी का हिसाब.

Account, Deposit—ध्यान् पाता, जमा खाता.

Account, Discount-बटाव ग्याना

Account, Fictitious—खोटा हिसाव.

Account, Fixed—स्थायीत्राता

Account, Goods-माङ गाता.

Account, Impersonal-श्री खाता, वस्तुगत धाता, अनेयक्तिक खाता.

Account Joint-साझे का गाता, सम्मिलित हिसाब.

Account-Keeper हिमान रवने वाला

Account, Personal-वैयन्तिक गाता.

Account, Real-संका गाना.

Account, Rough-कथा नामा, कथा हिसाय.

Account, Stock-मान्य गाना.

Account, Suspense-उटरन गाता

To balance an account सिल्टक निकारना, गाना यात्री नितालना

To call to account हिसाव तलव करना, हिसाव मांगना

To clear an account हिसाव साफ करना, खाता बरावर करना.

To close an account खाता उठाना.

To cook an account झंठा हिसाव लिखना

To open an account खाता खोलना.

To pay on account खाते पर पैसे देना.

To render an account हिसाब देना.

To write off an account बहे खाते लिखना.

Account days भुगनान की मिती, वलण के दिन. जिन दिनों में व्यापारियों के द्वारा किये गये सौदों का हिसाव होकर नफे नुक्सान की अगतान होती है, उन दिनों को Account days कहते हैं.

Account sales विक्री-पत्र, भरतियां, जपना. व्या-पारी अपने द्वारा भेजे गये माल की तफर्साल, मृल्य आदि जिस पत्र में भेजता है उसे अंग्रेज़ी में Account sales और मारवादी से "भरतिया" कहते हैं। बिकी-पन्न का रुद् पारिमापिक शब्द "मरतिया" है.

Account, stated रुज किया हुआ हिसाब,स्वीकृत हिसाब. Account, stock exchange-दोअरों के छेन देन का हिसाव.

Accountant आद्विक, हिसाबनवीस, फड्नवीस, आय-व्यय विभाग का अधिकारी.

Accountant-ship "अकौन्टन्ट" का पद.

Accuring cost (Law) हुक्मनामा के वाद होने वाला खर्च

Accumulation संचय, संग्रह, (as, accumulation of wealth धन संग्रह, अर्थ-संचय) यह शब्द ऐसे धन के लिये काम में आता है जो वर्तमान काल के उपयोग से बचाया जाकर भविष्य के उपयोग के ्लिये मुरक्षित रक्खा जाता है।

Acknowledgement प्राप्ति स्वीकार, पहुँच

ACompte यह कैंच शब्द है और इसका अर्थ 'किन्त' है.

Acquisition प्राप्ति, उपार्जन, उपलन्धि । 🚅 🦯 Acquittance ऋण मुक्ति, कर्ज मुक्ति, ऋण-शोधन --

Acquittance, deed of फारगती, ऋण मुक्तिपत्र. भरपाई, पावनी.

Act of Bankruptcy दिवालिया कानून

Act of God ईधर की करणी

Act of honour हुण्ही लिखने वाले की प्रतिष्टा की रक्षा के लिये हुण्डी स्वीकार करना.

Action गुकहमा, दावा.

Action, Crimmal-फोनदारी मुकद्मा

Action, Civil-दीवानी मुकड्मा.

Actionable दावा करने योग्य

Active bond चलनी बांड.

Active circulation चलना नोट, (इससे चैंक के उन नोटों का मतलब है जो पब्लिक के हाथ में है और जो एब तेजी से स्ववहार में आ रहे हैं).

Active Commerce अपने ही जहाजों द्वास चलाया हुआ न्यापार.

Active debt मुहत के अन्दर वस्ट होने योग्य कर्ज.

Active demand तेज मांग.

Active partner कार्यंकर भागीदार.

Acturial Science वीमा पदताल विज्ञान.

Actuary बीमा पड़तालक

Ad-infinitum अनन्त तक

Ad-referendum आगे के लिये विचारार्थ.

Ad-Valorem मूर्यानुसार, (as, A Customs Ad Valorem duty सायर का वह महस्ल जो पदार्थों पर उनके मूल्यानुसार लगाया जाता है)

Adjustment समीकरण, संयोजन.

Adjournment (of meeting) (सभा) स्यगित करण, तहक्त्री. विवालिया अदालत का हुवम जिसके अनुसार किसी आदमी के दिवालिया होने का निश्चय होता है.

Administration शासन, शासन पद्धिन, शासन-व्यवस्था, मृत मनुष्य की जायदाद का प्रवन्ध, प्रवन्धा-धिकार.

Administration; Letter of—अयन्धाधिकार-

Adulteration मिलावट, निश्रण, भैल, मेल, अशुद्धि करण. (फिसी वस्तु में सस्ती वस्तु मिलाकर उसे ऐसा यना देना कि वह घटिया हो जाय, पर उसके रंग रूप में फर्क न आवे). Advance अग्रिम, पेशगी दी हुई रकम, वायना.

Advance notes पेशगी नोट.

Adventure यह जन्द जाहजी वीमे में काम आता है और इसका अर्थ वह संकट है, जिसके वास्ते बीमा कराया जाता है.

(२) बीमा कराने वाले की देनदारी या जीविम.

Advertisement विज्ञापन, इरितहार; इसका अर्थ सूचना या प्रज्ञप्ति है। किसी यस्तु को जनता में प्रसिद्ध करने की करा की "विज्ञापन" कहते है.

Advice मृचना, सलाइ.

Advisory Board सलाहकार मंडल, परामर्श कारिणी-समिति

Actial line आकाश-रेपा, व्योमरेखा, तारे हवाई.

Acrodynamics वायुगतिशास्त्र.

Aerognosy चायु गुणशास्त्र.

Aerography वायुवर्णन.

Aeronaul वायुयान द्वारा आकाश में फिरने वाला, आकाशगामी.

Aeronautics विमानशान्त्र.

Aerostat वायुयानः

Aerostation आकाशगमन, आकाशगमन, भाकाश-

Aerostatics वायुवानशाख, वायुहिथति शास्त्र.

Affidavit प्रतिज्ञा पत्र, हलकनामा, सौगन्ध पत्र-(यह एक लिखित ययान होता है जिसमें लिएने पाला अपथ पूर्वक कहता है कि अमुक वातें सत्य हैं या अमुक वार्ते की जावेंगी।)

Assistantion—संबद्ध करना, दाखा रूप करना, एक संस्था का बूसरी बढ़ी संस्था का भाग दन जाना और साथ ही में बुळ अपनापन भी बनाये रखना.

Allorestation—अरण्य चिज्ञान, पने जंगलात, जंगलों की रक्षा और उपयोग को विज्ञान

Affreightment-जहाज पर माल ले जाने का ठेका.

After sight—दर्भनी हुंडी.

Age—आयु, उम्न.

Age admitted—आयु प्रवेशः (यह शब्द बीमा में कामा में छाया जाता है)

Agency—आदत
Agenda—कार्यंक्रम, कार्य-मूची.
Agent Do Change—शेअरॉ का दलाल.
Agent of production—उत्पत्ति के साधक.
Agio मुद्रा और कागजी सिन्ने के बीच का फर्क.
Agianian कृषक सम्बंधी, as, Agrarian unrest

Agrarian कृषक सम्बंधी, as, Agrarian unrest किसानों का असंतोष.
Agreement इकतार, कील, अनुमति.
Agreement, Trade-न्यापार सम्बन्धी कील करार.
Agreement, Financial-आर्थिक कील या समझौता
Aggregate कुल मिलाकर, एकंदर.
Agriculture देती, कृषि, कृषि-कर्म.
Agricultural देती सम्बन्धी, कृषि सम्बन्धी.
Agricultural Bank देती बादी की पेदी, कृषि बेंक
Agricultural Community कृषक समुदाय
Agricultural Country कृषि-प्रधान देता.
Agricultural Implements देती के औजार, कृषि-

Agnicultural Land खेती की जमीन, कृषि-भूमि Agnicultural Problems—कृषक समस्यार्थे. Agnicultural Produce चेती की उपज Agniculturist कृषक, किसान Air mails हवाई जक.

Air port हवाई जहाजों के ठहरने का वंदर. Aleatory दैवाधीन.

यन्त्र.

Alien विदेशी, वृसरे राज्य का नागरिक या प्रजा. Alien Enemies विदेशी शतु.

Alienate दूसरे केहाथ देना, येचना, पर हस्तगत करना Alienated land हस्तान्तरित मूमि, पुरस्कृत भूमि, इनामी जमीन.

Alignment—हर रेखा, सीमा रेपा, सरहट All Rights Reserved सर्वाधिकार मुरक्षित. Allocation निमाजन, यटनी.

Allonge हुण्डी पत्री, हुण्डी के साथ का कागज. जब किसी हुण्डी की पीठ भर जाती है तो उस पर और हस्ताक्षरों के लिये एक कागज चिपका दिया जाता है उसे Allonge कहते हैं.

Allotment बंदनी, बदबारा

Allotment of shares दोअसे की बैंडनी

Allotment Notes अधिकारपण, यह शहद जहाजी कारोबार में नाम आता है और इसका सम्यन्य उन दस्तावेजों से है जिनके हारा शहाज पर काम करने चाले होग अपने मालियों को यह अधिकार देने हैं कि चै उनकी तनग्याह वा एक शास हिस्सा सेनिंग चेंक्र में जमा करवा हैं.

Allottce यह मनुष्य जिसके नाम पर रोभर चराये जाते है.

Allowance भत्ता, यहा, दस्तूर्ग, वेतन.

Along Side Date पूर्व प्रज्ञापिन मिनी.

Alternative Demand वैकन्पिक सांग

Alternative Standard वंकिएक चलन पद्भतिः

Altruism परार्थवार, परोपकारवाद

Amalgamation एकंकिरण (जय दो या अधिक कापनियां मिल कर एक हो जाती हैं, तय उनके हम एक्टिकरण के लिये Amalgamation चान्द काम में जाता जाता है; जैसे, Amalgamation of Companies कम्पनियों का एकीकरण)

Ambassador राजदृत, राजप्रेपित पुरुष, पुलची.

Ambiguity संदिग्धता, द्रयर्थता

Amendment संशोधन, तरमीम, उपप्रस्ताव, किसी प्रस्ताव में हुए शन्द घटा बढा कर सेनोधन करना.

Amendment to the resolution प्रस्ताय का संशोधन.

Ammunition युद्ध सामग्री, एदाई का सरंजाम.

Amortisation परण परिशोध, राजस्वशास में इस का अर्थ है किन्तों द्वारा चुकाये जाने पर परण का धोरे धीरे कम हो जाना

Amount रकम, आंकड़ा, पुछ रकतों के जोड़ने से बना हुआ योग फ़ल-

Amplitude कम्पविस्तार, दोलनविस्तार.

'Amusement Tax—आसोद प्रमोद कर, आसोद प्रमोद की वस्तुओं पर रागने वाला कर.

Analytical Treatment वैश्लेपणिक राति.

Analogous सहधर्मी.

Analysis विश्लेषण, पृथक्करण.

Anarchism अराजकताबाद. वह सिद्धान्त की किसी

प्रकार की सरकार और मिल्कियत के भौचित्य और उपयोगिता को अस्त्रीकार करता है और इन दोनों संस्थाओं को यल पूर्वक हटाना चाहता है

Ancestral Property पेतृक सम्पत्ति, वाप दादा की जायदाद.

Anchorage जहाजी कर, वह कर जो जहाज को किसी वन्दर पर, घाट, ठहरने की जगह, जहाज़ी रस्सों आदि के उपयोग के टपलक्ष्य में खाडी तथा बन्दरगाह के मालिक को देना पड़ता है.

Annealing ताव देना, तपाना, यहुत गर्म करके फिर ठण्डा करना.

Announcement of Assessment भूमि-कर ज्ञा-पन, भूमिकर के सम्बन्ध में की जाने वाली घोपणा, जमीन के महसूल का ऐलान.

Annual वार्षिक.

Annual General Meeting वार्षिक साधारण सभा, सालाना आम जलसाः -

Annual Letting Value वार्षिक किराया, सालीजाना किराये की आमदनों.

Annual Tenancy वार्षिक भोग, गणोत, एक साली

Annuty वार्षिक वृत्ति, वर्णसन, सालीयाना वज़ीफ़ा

Certain annuity निश्चित वार्षिक वृत्ति (यह कम ज्यादा नहीं होती)

Contingent annuity नैमित्तिक वार्षिक वृत्ति, बह वार्षिक वृत्ति जो किसी कारण विशेष से ज्यादा कम हो जाती है.

Due annuity चढी हुई वार्षिक वृत्ति
Immediate annuity ताकालिक वार्षिकवृत्ति.
Life annuity आजीवन वार्षिक वृत्ति
Perpetual annuity चिरस्थायी वार्षिक वृत्ति
Reversionery annuity उत्तराधिकार वार्षिक

Terminable annuity समाप्य वार्षिक वृत्ति Anti-Date पिछली मिली या तारीख. चेक, हुँदी या दूसरे किसी लेख पर उसके लिखे जाने की तारीख से पहले की मिली लिखना.

Anti-logarithm प्रतिलघु गुणक

Apex शीर्प

Aposteriori knowledge—प्रागनुभव ज्ञान, पाश्चा-दनुभवज्ञानवाद. यह वह तर्क शैळी है जिसका आधार निरीक्षण और अनुमान द्वारा सिन्दान्त रिथर करना है। अर्थशास्त्र में भी इस प्रणाली का उपयोग होता है

Appeal—अपील, पुनर्विचार, मुकर्म वाले का अपने मुकरमे पर पुनर्विचार कराने का अधिकार.

Applicability—प्रयोज्यता, प्रासंगिकता, प्रयोगत्व,

Applicability प्रयोज्यता, प्रासंगिकता, प्रयोगन्य, तर्याव. Application प्रयोग, संयोजन, उपयोग, द्रर्यास्त, आवेदन पत्र,

Applied Economics ज्यावहारिक अर्थशास्त्र, मूर्त अर्थ-शास्त्र इसका प्रयोजन ज्यावहारिक आर्थिक प्रश्नों का विचार करना है.

Apportionment बटाई, बटौती, बटबारा, विभाग

Appraisement मूल्य निरुपण, मूल्य आंकृना.

Apprentice उम्मीदवार, शिक्षार्थी, शागिर्द

Apprentice-ship उम्मीद्वारी, शिक्षानवीसी, शानिई. Apprentice system उम्मीद्वारी का तरीका, तरीका कारआमोजी.

Appropriation अपनाना, दखल्करना, कजाकरना.

Appropriation account लाभ विभाजन खाता.

Approval पसन्दगी.

Approximation सन्निकटीकरण.

Apriori फलतः.

Arbiter पंच, मध्यस्थ.

Arbitrage मध्यस्थता, पंचायत.

Arbitration मध्यस्थता, पंचायती निर्णय, सालिशी

Arbitration award पंच फैसला, मध्यस्य निर्णय, पंचीं द्वारा किया हुआ निर्णय, फैसला सालसी.

Arbitration Board पंच समिति, पंचायत, मध्यस्थ समिति

Arbitration Bond पंचनामा,

Arbitration proceeding पंचायत की कार्यवाही.

Assembly of Arbitration पंचा की समिति।

To submit to Arbitration पंच फैसले के लिये पेंडा करना.

Arbitration of Exchange च्छनी सिक्कों के बदाब का पंच मार्फत निर्णय

Arbitrator पंच, मध्यस्थ व्यक्ति.

Arbonoulture पृक्ष-विज्ञान, दृक्ष-संवर्द्धन-शास्त्र. वह विज्ञान या शास्त्र जो पृक्षो को लगाने की कला का वर्णन करता है.

Aristoon क्ष्ण कुर्लान तन्त्र, सम्भ्रान्त तन्त्र, अभिनात तन्त्र, श्रेष्ठ जर्नो का राज्यशासन वह शासन-पद्धित जिसको राष्ट्र के अच्छे से अच्छे कुलीन पुरुष संचालित करते हैं।

Anthmetical Ratio or Progression समा-

Arithmetic Average औसत.

Ailes वयाना, साई.

Arrangement, Deed of—तिस्कयानामा. कर्ज़दार तथा उसके सय साहूकारों के समझौते का दस्तावेज जिससे कर्जदार की देनदारी में इसल्यि कभी की जानी है कि वह दिवालिया होने की कार्यवाही न करे। Arrears—याकी, वकाया, पिछली वाकी, वह रकम को

Arrears—नाकी, बकाया, पिछली वाकी, वह रकम जी चुकाने की मिती बीत जाने पर भी दीप रह जाती है

Arrears of Land 1evenue जमीन महस्रू की वाकी, भूमि कर की वाकी, बकाया मालगुजारी

Art कला, शिल्प विद्या, कला कौशल्य, हुनर.

Art of Economics — अर्थशास्त्र की कला

Artificial coin नक्ली सिका, कृत्रिम सदा.

Articles of Association कंपनी की नियमावली, संयनियम, गणनियम

Articles of Comfort आराम की वस्तुएँ Articles of Luxury विलासिता की वस्तुएँ

Articles of Merchandise न्यापार की वस्तुपूर

Artisan दन्तकार, जिल्पकार, कारीगर, शिल्पी

Assay परत्त, धातु के गुणायगुण की परीक्षा, बहुमूल्य धातु की विश्लेषण द्वारा परीक्षा करना, जिससे उसमें मिले हुए भिन्न भिन्न वस्तुओं के भागों का ज्ञान होजावे Assess कर लगाना, कर निर्धारित करना, आकार लगाना.

Assessed Tax निर्धारित कर

Assessment लगान, मालगुजारी, जमायन्दी, आकार. Assessor करनिर्वारक, करनिर्णायक, जमायन्दी करने बाला

Assets— माल मिल्कियत, पृंजी, जायदाद, मालमत्ता, शेपधन, वची प्रॅजी, किसी व्यक्ति का वह माल जो उसकी देनदारी जुकाने के काम में आसके कर्ज जुकाने के अर्थ किसी विजेप तृष्टि के लिये रखा हुआ माल किसी रोजगारी का वह सय माल जिसकी कीमत उठ सके मृत मनुष्य की सम्पत्ति.

Assets, Fixed—स्थावर बायदाद, अचल सम्पत्ति (जैसे जमीन, मकान, कारलाना आदि)

Assets, Floating or Circulating-फैली हुई पूँजी (जैसे जाते वही का लेम देन, कर्ज दी हुई पूँजी आदि)

Assets, Intangible-अस्पर्श्य पूँजी या जायदाद; जैसे व्यापार्रा-साख, नेकनार्मा, पेटन्ट, ट्रेडमार्क आदि.

Assets, Liquid-हाजर माल, नपृदमाल, आसानी से वस्ल होने योग्य पूर्जा.

Assign दूसरे के नाम पर चढाना, स्वरवार्पण करना, स्वाधिकार परिवर्तन करना धन, मालमत्ता, यीमा पॉलिसी या अपने किसी स्वरव को दूसरे के नाम पर करना.

Assigned स्वत्वप्रहीता, प्रतिनिधि, मुखत्यार, वह मनुष्य जिसके नाम पर स्वत्वार्पण किया जाता है

Assignon स्त्रश्वापण कर्त्ता, स्त्रश्वदाता, वह मनुष्य जो अपनी किसी मिल्कियत का अधिकार दूसरे को देना है

Assignment स्वस्व-समर्पणपत्र, स्वस्वार्पण, विकय-पत्र, वैचोनीपत्र, वह लेख जिसके द्वारा मालकी का हक बदल कर दूसरे के नाम पर किया जाता है, जैसे - Assignment of Insurance Policy बामा पालिसी का दूसरे के नाम किया हुआ वैचान या स्वस्व-समर्पण.

Assignment, Deed of विकयपत्र, स्त्रस्त्रसमर्पणपत्र Associate साथी, समन्यवसायी, इमपेशा, सह-योगी, भागीदार. Association साला, सभा, समिति, मण्डकी, संघ, अंजुमन.

Assumption अनुमान, कल्पनाः

Assurance बीमा, अभय लेख, (बिस्तृत विवरण Insurance जब्द के नीचे देखों)

At Call मंगनी पर.

At Par मूळ कीमत पर (जब शेअरों का भाव वाजार में वही होता है जो मूळ में उनके जारी करने के समय था, तब कहा जाता है कि शेअर at par है)

At Premium बढती पर, अधिक मृत्य पर, असली कीमत से अधिक मृत्य पर. जब गेअर का भाव उसकी मृल कीमत से ऊपर चला जाता है तब उसके लिये At Premium शब्द काम में लाया जाता है.

At sight दर्जनी (हुण्डी पर जब At sight इड्ड लिखा हो नो समझ लेना चाहिये कि वह दर्जनी हुण्डी हैं)

Attachment जप्ती, हर्की, ऋणी के माल पर काननी कब्जा.

Attachment before judgement কৰ্মা

Attachment after judgement पक्की

Attestation गवाही, साक्षी, तसदीक, जाहदत. Attorney—अटार्नी, मुखत्यार, वकील, प्रतिनिधि, वह आदमी जिसे कोई अपनी जगह काम करने के लिये नियत करे.

Letter of Attorney वकील पत्र, मुखत्यार पत्र.
Power of Attorney वकालतनामा, मुखत्यारनामा, वह दस्तावेज जिसके द्वारा कोई
आदमी किसी दूसरे को अपने लिये काम करने
का अधिकार देता है.

Attorneyship मुखलार का अधिकार, वकालत. Attorney-General सरकार की ओर का प्रधान वकील. Attorney-at-law न्यायालय द्वारा स्वीकृत वकील. Auction नीलाम.

Audit हिसाय की जांच, लेखा परीक्षण, हिसाय परीक्षा, खाते की जांच.

Audited account जांच किया हुआ हिसाब, रुज्ज किया हुआ खाता.

Auditor हिसाव परीक्षक, गणना निरीक्षक, हिसाव महकमे का वह अधिकारी जिसका काम आय व्यय के हिसाव की जांच करना है.

Authorised Capital अधिकारित पूँजी, कंपनी की वह पूँजी जिसे वह अपने नियम-पत्र के अनुसार जारी करने का अधिकार रखती हैं। इसे रजिस्टर्ड या निर्दिष्ट पूँजी भी कहते हैं.

Auxiliary Capital सहायक पूंजी.

Average औसत, मध्यम, पट्ता, सरासरी.

Average Price भौसतन् कीमतः

Average जहाजी नुकसान.

Average Bond जहाजी नुकसान-पत्र.

Average Clause जहाजी नुकसान की कान्नी धारा. Average due Date आसत मिति.

Average in statistics अंकों की औसत, गणना

Average in statistics अंको की औसत, गणना औसत.

A Particular Average आकस्मिक दुर्घटना से होने वाला जहाजी जुकसान.

Average Statement जहाजी नुकसान का विवरण Average Stater जहाजी बीमा विशारद.

Averaging पड़तल मिलाना, (यह शब्द सहै वाजार में अधिकतर काम आता है. सहै वाले वाजार के प्रतिकृत जाने पर अपनी खरीदी या विक्री को घटा बढ़ा कर अपने व्यापार की जिस तरह पड़तल मिलाते हैं उसे Averaging कहते हैं.

Aviation insurance ह्याई जहाज का बीमा Award पंच फैसला, पंच निर्णय, निर्णय पत्र.

Communal Award साम्पदायिक निर्णय.

B

Back a Bill हुण्डी की पीठ पर सही करना, किसी हुण्डी पर दूसरे आदमी की जगह सही कर उसकी स्वीकृति के दिये जिम्मेवार होना.

Back Bond जहाजी हजीने की चिद्वी, (Com) अधि-कार समर्पण-पन्न, स्वरव-ममर्पण-पन्न. जिम लेख के द्वारा कोई मनुष्य अपनी मिल्कियत का अधिकार आंत्रिक या पूर्ण रूप 'से किसी अन्य मनुष्य या इस्टको इस नर्न पर देना है कि वह ठहराई हुई निश्चित रकम देने के बाद उस मिल्कियत पर वापस हकदार हो जायगा, उस लेख को Back Bond कहते हैं

Back Charges हिसाय करने के बाद दूसरे खाते पर आहे हुई वाकी

Back a Document किसी दस्तावेज पर भैग लगाना Back-Freight वापसी किगया

Back-note जहाजी इर्जाने की चिट्टी.

Backwardation हर्जाना, क्षति पति. यह शब्द अधिकतर वाजारू सौदे के व्यवहार में व्यवहन होता है. जय कोई व्यापारी किसी वायदे के सौदे में इतना माल वेच देता है, जितना कि उसके पास मिलक नहीं है और ऐसो दशा में जब वह माल की अगतान ठीक मिनि पर न कर किसी अगले मास में करता है तो उसे अपने सामने वाले धनी को कुछ हर्जाने की रकम देनी पडती है, यस इसे Backwardation कहते हैं.

Bad Com खोटा मिक्ता.

Bad Debt वहा खाता, वह कर्ज जिसके वसूल होने की आजा नहीं है.

Baggage मुसाफरी का सामान, अमवाव
Bail जमानत, जामिन, प्रतिभू, हाजर जामिन
Pecuniary bail माल जमानत
Personal bail हाजर जमानत.
Bail for good Conduct फैल जमानत, अच्छे
चाल खलन के लिये री हुई जमानत

Bail Bond जमानतनामा, जामिन रात, प्रतिभूपत्र Bailable जमानत होने योग्य, जमानत लेकर छोड़ने योग्य. Bailable offence जमानत होने योग्य अपराध वह अपराध जिसमें अपराधी जमानत पर छूट सकता है। Bailee जमानत पर माल की सुपुर्दगी छेने वाला, अमा-नतदार, निक्षेपी, निक्षेपग्राही,

Bailment निश्चेष, बनौर अमानत के माल मुखुर करना, Bailor निक्षेपता, अमानत देने वाला

Bailsman जमानतदार

Balance बाकी, खाते धाकी, सिल्लक

Balance, Favourable—स्थापार की अनुकूल विषमता (जय किसी देश में विदेश से भाने वाले माल की अपेक्षा अधिक मृत्य का माल विदेश को जाता है तय उक्त देश के स्थापार के संतुलन के सम्यन्थ में Favourable Balance शस्य स्थायता होता है।)

Balance in Hand रोकड़ वाकी, पोते पाकी.

Balance of Account पाता याकी.

Balance of debit and credit हिसाब की याकी,

Balance, Closing - रोक्य पोते वाकी

Balance, Creditor-जमा वाकी.

Balance, Dead - ह्यत वाकी, यह वकाया जो वस्क होने योग्य नहीं है।

Balance Debtor-नांवे वाकी.

Balance, Opening—प्रारम्भिक पाकी

Balance, Outstanding--उगाही, याकी.

Balance, Payable—याकी देना.

Balance, Receivable—वाकी देना.

Balance, Trial-कचा चिद्वा.

Balancement संतुलन, नृत्यता, तोल

Balancei तोलनेपाला, समतोल करने वाला, तुलाविदयाः

Balance-Sheet आंग्ड़ा, किसी कंपनी या कारखाने के आय व्यय का जो चार्षिक आंग्ड़ा निकलता है, उसे Balance-Sheet कहते हैं।

Balances मुरक्षित धन, वैंक में जमा, फाजलात.

Balancing the Books वहीं खाते की वाकी निकारना

Ballast जहाज को सीधा रखने के लिये लगाया हुआ बोझ.

Ballot कागज की गोली द्वारा मत देने की विधि। इस विधि में मतदाता छोटे से कागज के डकड़े पर उस भादमी का नाम लिखते हैं, जिसे वे किसी संस्था, कौन्सिल या सभा के लिये चुनना चाहते हैं और फिर उस कागज के डुकड़े की गोली बनाकर निर्दिष्ट स्थान पर डाल देते हैं। फिर इन गोलियों की गणना होती है, जिनके नाम पर सब से अधिक मत आते हैं, वे चुने जाते हैं।

Bank बैंक, साहुकारी पेड़ी। बैंक का काम नियमित व्याज पर लोगों का रुपया जमा करना, हुन्डी जारी करना, योग्य साल्य पर पेशागी देना, हुन्डी का मिती काटा करना और प्रथम श्रेणी की अमानत पर रुपया लगाना है। कुछ वेंक नोट भी जारी करते हैं।

Bank Agent वेंक की शाखा का एजन्ट।

Bank annuities बेंक की शृति.

Bank bill वेंक की हुन्डी (वह हुन्डी जो एक वेंक वूसरे वेंक पर देती हैं)

Bank book बेंक की साता वहीं, वह पुस्तिका जो बेंक की ओर से बेंक में रापया जमा कराने वार्ली को मिलती है और जिसमें उनके जमा तथा नामे का उद्लेख रहता है.

Bank Charter वेंक का अधिकार-पत्र.

Bank Cheque बेंक चेक

Bank Credit बैंक की साख.

Bank Discount बैंक का वहा.

Bank Draft वेंक की हुन्ही.

Bank Money बेंक की जमा पूजी.

Bank Note बेंक नोट, बेंक द्वारा जारी किये हुये नोट जिनका रुपया वेंक से मांगते ही मिछ जाये.

Bank Post Bill इंग्लेण्ड पॅक से जारी की हुई हुन्डी, जिसका रुपया उसके पेटा किये जाने से सात दिन में मिल जाता है। इनसे इंग्लैंड में दस पाँउ से उपर की रकम भेजने में बहुत सुविधा और किकायत होती है।

Bank Paper बेंक का जारी किया हुआ नोट.

Bank Rate चैंक के व्याज की दर.

Bank Retuin वेंक विवरण, वेंक का व्योरा. ईसवी सन्

१८४४ के वैंक चार्टर एक्ट के अनुसार इंग्लेण्ड के बेंक को अपना सासाहिक ब्योरा प्रकाशित करना पवृता है। वह प्रति वृहस्पतवार को डायरेक्टरों की सभा में पेश किया जाता है और शुक्रवार के पत्रों में प्रकाशित होता है,

Bank Statement मैंक विवरण, वेंक का माहवारी नक्शा या चिट्ठा जिससे उसकी उस समय की आर्थिक स्थिति स्चित हो।

Bank Stock वेंक की पंजी.

वंक कई प्रकार के होते हैं

Bank, Agricultural - कृषि वेंद्र, कृषि सहायक पेदी.

Bank, Central-केन्द्रवर्ती वेंक, प्रधान वेंक.

Bank, Commercial—ज्यापारिक चेंक.

Bank, Exchange—विदेशी हुण्डी का व्यवहार करने वाली बेंक। इस प्रकार की वेंक एक देश के सिकीं को दूसरे देश के सिवों के साथ बदलती है.

Bank, Industrial-औद्योगिक वेंक.

Bank, Joint stock-सम्मिलित पूँजी बेंक.

Bank, Private—खानगी बॅक, (इसके हिस्सेदारों की संख्या दस से कम होती है).

Bank, Saving—यचत जमा रखने वाली वेंक, संचयी-त्तेजक पेढ़ी । इस वेंक में गरीव आदमी अपनी पचत को जमा करवाते हैं और उन्हें ३) रुपया प्रति सेंकड़ा प्रति साल ब्याज मिलता है.

Bank of Deposit जमा रावने वाली वेंक। यह बेंक विशेष तीर से लोगों के रुपये जमा रावती है और उन पर नियमित व्याज देती है.

Bank of Issue नोट जारी करने वाली वेंक । इस प्रकार की वेंक अपने नोट निकालती है जिनका रूपया उक्त नोट रखने वालों को नोटों के पेश करने पर सुरंत मिल जाता है.

Banker सराफ, साहूकार, पेढ़ी वाला, बेंकर, हुन्डी बाला महाजन.

Banker's Clearing House हुंडी वार्ली या सराफों की निकासी कोठी। यह स्थान जहां साहुकार हर रोज मिल कर एक दूसरे के नामे और जमा की रकमीं का हिसाब लगाते हैं और बाकी का हिसाब उस सेन्ट्रल बेंक में चेक लिख कर चुका देते हैं, जिससे उन सब का सम्बन्ध है.

Banker's draft साहुकारी हुंडी. वह चेक जो एक साहुकार अपनी किसी शाखा पेढ़ी पर या अन्य साहकार पर जारी करता है।

Banking बेंक का कारोवार, सराकी, लेन देन का व्यापार.
Banking Operations बेंक का कारोवार । यह यह पेड़ी वाले यहुत से बिल केंबल इमलिये जारी करते हैं कि वे विदेशी विनिमय से फायदा उठावें । इस-प्रकार के व्यवहार की Banking Operations कहने हैं.

Banking Business सराफी व्यवसाय Banking Company सराफी करपनी. Banking Theory वेंक सिद्धांत.

Bankruptcy दिवाला, नादारी.

To declare bankruptcy दिवाला निकालना.

Bar Dingram छल चित्र.

Bargain सीदा, खराद फ़रोखत.

Bar of Limitation मुस्त की बाधा

Barter अदला यदल, वितिमय. एक यस्तु का दूमरी यस्तु से यदला करना; यस्तु के वदले यस्तु देना या लेना.

Base coin घटिया सिक्के, खोट सिक्के वे सिक्के जो किसी न किसी कारण से उस परिमाणके न हों जिसकी कानूनन आवश्यकता है

. Basis Price असली कीमत, खास मूल्य.

Bazar बाजार.

Bazar rate वाज़ार भाव.

Fancy Bazar मीना वाजार.

Bear मंदीवाला, मंदीहलवाला वह न्यापारी जिसकी रख मंदी रहती है और जो हमेशा वायदे पर माल वेष कर वाजार को नीचे गिराने की कोशिश करता है; जैसे, Bears are active in the market याने मंदी वाले वाजार में पूम मचा रहे हैं। इसका स्पष्टि-करण यह है कि मंदी रणवाले वाजार में इतनी अधिक वेषवाली कर रहे हैं कि जिसमे वाजार में पूम मच

Bearer Bond धनीजीग बॉड.

Bearish tendency मंदी रूप Bearer रेजाने वाला, वाहक

> Bearer Cheque धर्नी जोग हुण्डी. वेंक का वह चेंक जिसका रुपया उसके बेंक में पंत्र करने वाले को तुरन्त मिल जाता है.

Beer Bohm's List बाजार की दैनिक रिपोर्ट.

Below Par मूल कीमत से नीचे. दोधरों का भाव जब अपनी मूल कीमत से नीचे चला जाता है तब उसे Below Par कहते हैं.

Benifice धार्मिक कार्यं से आजीविका, धर्मादा-

Beneficial Tax छाभजनक यर.

Beath जहाज पर माल चढ़ाने या उतारने का स्थान

Betterment माल की वेहनरी, तरही, वहती, उन्नति। कर निर्धारण में इस शब्द का प्रयोग होता है। इसका सिद्धांत यह है कि जिन लोगों को सार्वजनिक धर्ष से लाभ होता है उन्हें अपने माल की पृद्धि के अनुमार उस वर्ष में भाग लेना चाहिये.

Betterness यह जान सोने चांदी के पाने के न्यापार में बाग आता है। इससे यह माछम होता है कि धातु में किनना भाग सोना या चांदी का कानूनी परिमाण से अधिक है.

Betting जुजा.

Biased Error जान यस कर की हुई भूल

Bid नीलाम की वोली लगाना

To bid up an auction नीलाम की बोली

Bidder नीलाम की बोली लगाने वाला.

Bill हुण्डी, भरतिया, तपसील

Bill of Accomodation सिफारिकों हुण्डी हुण्डियां साधारणतया लेन देन को चूकना करने की गरज से लिखी अथवा लिखाई जाती हैं। परन्तु कभी कभी यह भी होता है कि लेन देन न होने पर भी लोग एक दूसरे की मदद के लिये अपना नाम उधार दे देते हैं। उटाहरणार्थ एक व्यापारी को रुपये की जरूरत है। उसका किसी से कुछ पाउना नहीं है परन्तु उसका एक मित्र उसे यह महूलियत देदेता है कि यह आवश्यक रुपयों के लिये उस पर हुण्डी करदे और उक्त हुण्डी को बाजार में वैच कर खाया प्राप्त करले। जब हुण्डी की

मुइत पकने आजाय उसके पहले हुण्डी सिकारने के लिये उसे आवश्यक रकम भेजदे। इस प्रकारकी हुण्डी को सिफारिशी हुण्डी कहते हैं. ऐसी हुण्डियां, लिखने वाले, ऊपर वाले अथवा दोनों के परस्पर लाभ के लिये को जाती हैं. इनकी बटाई का खर्च वह व्यक्ति भुगतता है जिसके लाभ के लिये ये की जाती हैं। इनके लिखने वालों की यह जिम्मेदारी रहती है कि वे मुद्दत पर उस व्यक्ति के पास रुपया भेजदें जिसके नाम पर हुण्डी की गई है। अगर वक्त पर रुपया न भेजा जा सके तो उसके लिये क्षाति पूर्ति करना आवश्यक होता है

Bill of Adventure धनी की जोखिम पर जहाज पर माल चढाने का दस्तावेज.

Bill Book हुण्डी वही; वह यही जिसमें हुण्डी की नोंद रहती है.

Bill Broker हुण्डी दलाल,

Bill of Costs खर्च पत्रक, व्ययपत्र.

Bill, Clean-खुली हुण्डी. जिन हुण्डियों के साथ माल के कागज लगे हुए नहीं रहते उन्हें clean bill या गुली हुण्डी कहते हैं.

Bill of Credit साखपन्न, साख पर जारी की हुई हुण्डी.

Bill on Demand दर्शनी हुण्डी.

Bill of Divorce तलाक नामा.

Bill, Discharged-हुण्डी का खोका, हुण्डी जब सुगता दी जाती हैं तब उसे Discharged Bill कहते है. Bill, Dishonoured-अस्बोकृत दुण्डी, फिरी हुई हुण्डी. Bill, Documentary-जोलमी हुण्डी, विदेशी हुण्डियां दो प्रकार की होती हैं। एक तो वे जिनके साथ माल के कागज लगे हों और एक वे जो उनसे रहित हों. िन हुण्डियों के साथ माल के कागज लगे रहते है, उन्हें अंगरेजी में Documentary Bill करते हैं और उसे हमारे देशी व्यापारी जोखमी हुन्डी कहते हैं। ध्यापार में और खास कर विदेशी घ्यापार मे जीखमी हुण्डियों का अधिक रिवान है। इसका कारण यह है कि विदेश की हुण्डी का रुपया आने में देर छगती है। तन तक कोई न्यापारी खाली हुण्डी पेटे रुपया नहीं दे सकता। जिस हुण्डी के साथ माल की बिल्टी आदि

कागज स्मो हों उसके पेटे रुपया मिल सकता है;

क्योंकि इस प्रकार की हुण्डी छेने वाले शरस की

लिखने वाले की जाती जमानत के अलावा माली जमानत भी मिल जाती है। वह अपना रुपया माल से वसूल कर सकता है। यदि फिर भी कोई क्षति हो तो हुण्डी लिखने वाले से वस्ल कर सकता है.

ऐसी हुण्डी के साथ माल की विल्टी, इनवॉइस और वीमा पालिसी नत्थी की हुई रहती है। इन सब की बेचान हुण्डी लेने वाला व्यक्ति अपने नाम पर करवा लेता है। कभी कभी ये हुण्डियां इस प्रकार की भी लिखी नाती है कि अगर ऊपर वाला धनी उहें स्वीकार करदे तो उसे माल की यिल्टी, बीजक आदि कागज दे दिये जावें. ऐसी हु॰ उयों को D/A अर्थात Documents Against Acceptance कहते हैं जिन हुण्डियों के साथ लगे हुऐ बिलटी, वीजक आदि भुगतान पर ऊपर वाले को दिये जाते हैं उन्हें D/P अर्थात् Document Against Payment कहते है.

Bill Drawn in Blank सादी हुण्डी.

Bill, Duplicate-पेठ (हुण्डी के खोजाने पर दूसरी बार जो हुण्डी लिखी जाती है उसे पेठ कहते हैं,)

Bill of Entry खन्ना हुण्डी.

Bill of Exchange हुण्डी.

Foreign Bill of Exchange विदेशी हुण्डी. वह हुन्डी निसका भुगतान निदेश में होता है.

Inland Bill of Exchange देशी हुण्डी; वह हुण्डी जो देश की देश में ही की जाये.

Bill of Health स्वास्थ्य पत्रक, योग्य अधिकारियों के द्वारा दिया हुआ वह पत्र जिसमें यह लिखा रहता है कि जिस स्थान से यह बहाज रवाना हुआ है, वहां किसी तरह की वीमारी नहीं है,

Bill Holder हुण्डी रखने वाला.

Bill honored स्वीकृत हुँखी.

Bill of Lading विल्डी; उस माल की रसीद भी जहाज पर चढ़ा हो.

Bill overdrawn जमा से अधिक रकम वाली हुण्डी,

Bill payable भुगतान योग्य हुण्डी

Bill payable to bearer धनी जोग हुण्डी; वह हुन्ही 'जिसका रूपया उसके छेजाने वाले को मिल जावे.

Bill payable to Order शाहा जोग हुण्डी (बृह हुण्डी

जिसका रुपया उसी धनी को मिलता है, जिसके नाम पर वह लिली गई है, या वैचोती की गई है.

Bill, Receivable—मिकारने यांग्य हुण्डी.

Bill after Sight मुदती हुण्डी.

Bill at Sight दर्शनी हुँडी.

Bill of Sale चीजक, भरतिया.

Bill of Sight रवसापत्र.

Bill of Store माल का रचता (वह अनुमित पत्र फिस के द्वारा इंग्लेण्ड से आये हुए ब्रिटिश माल को विना किसी सायर महस्ल के वापिस इंग्लेंड में ले जाने का अधिकार प्राप्त होता है.)

Bill of Sufferance वह परवाना जिसके द्वारा व्यापारी को एक वंदर से दूसरे वंदर पर विना जकत महसूछ के माल ले जाने का अधिकार प्राप्त होता है.

Bill holder in due course जिस आदमी के पास हुण्डा हाथ दर हाथ होते हुए आने उसे Holder in due course कहते हैं.

Endorsement of the Bill हुण्डी जा वेचान.
 हुण्डी जय वेची जाती है तो येचने नाले को
 उस पर अपने हस्ताक्षरों सहित खरीदने वाले के
 नाम वेचान फरना पदता है. इस प्रकार येचान
 करने की अंग्रेज़ी में Endorsement of
 the Bill कहते हैं. हुण्डी के वेचान फरने
 वाले को Endorser और जिसके लिये वेचान
 की जावे उसे Endorsee फहते हैं.

हुण्टी का वेचान जायज हो इसके लिये यह आवश्यक है कि (१) वह लिखने वाले, यह आवश्यक है कि (१) वह लिखने वाले, रखे वाले अथवा किसके पास हुण्डी यदस्तूर आई हो उसके द्वारा किया जाय (२) वेचान हुण्डी के उत्पर अथवा पुरुत पर अथवा उसके साथ चिपके हुये किसी कागज पर (Allonge) यदि हुण्डी पर स्थान खाली न हो तो, किया जाना चाहिये, (३) वेचान करते वाले के हस्ता-ध्वर होने चाहिये, और ये हस्ताक्षर ठीक उसी तरह लिखे होना चाहिये जिस तरह वे हुण्डी में लिखे अथार का फेर वदल न होना चाहिये. (४) वेचान पूर्ण होना चाहिये.

Blank Endorsement of the Bill हुण्डी का कोरा वैचान. किस वैचान में वेचान करने चाले के सिर्फ इस्ताक्षर किये गये हों, यह वैचान कोरा ('Blank') वेचान कहा जाता है। कोरे वेचान का यह फल होता है कि ऐसे विल अथवा चैक का रुपया चाहक (Bearer) की मिल सकता है.

Full Endorsement of the Bill—हुण्डी का पूर्ण वेचान हुण्डी का विशेष वेचान. जय हुँडीके किसी वेचान में उस आदमी का भी नाम छिख दिया जाता है जिसके नाम पर यह वेचान की गई है तो उसे पूर्ण वेचान कहते हैं.

Facultative Endorsement of the Bill हुण्डी का ऐच्छिक येचान. इस प्रकार के येचान में येचान करने वाला जहांतक उसका हुण्डी वाले धनी से सम्यन्ध है, उसे नकारी की सूचना आदि से मुक्त कर देता है। इस प्रकार के येचान का फल यह होता है कि हुण्डी वाला धनी उससे हुण्डी के नकारे जाने पर तुरन्त रुपया प्राप्त कर लेता है.

Bimetallism द्विचलनवाद; अर्थशास्त्र का वह मत जो सोने चांदी दोनों के सिक्षों के चलन का समर्थन करता है.

Birth Contiol गर्भ-नियन्त्रण, संतान-निमह

Birth Rate जन्म संरया.

Buth Right जन्मसिद्ध अधिकार

Black List दिवालियों की सूची.

Black Mail बदनामां भा भय दिखला कर रुपया ऐडना. किसी आदमी से द्रन्य या अन्य बहुमूल्य बस्तु छेने के अभिप्राय से उस पर दोपारोपण करना, इसिछिये कि वह डर कर धन दे देवे

Blank Credit खाली साख, कोरी साख, विना ऐवज की साख. वेंक का किसी आदमी को उसकी व्यक्तिगत जमानत पर रुपया देना.

(२) विनिमय की सुविधाओं के अनुसार लिखी गई हुण्डियाँ, जिनसे उस समय की कोई वास्तविक लेनदारी सुचित न हो.

Blank Endorsement वेमामी वेचान, सादा वेचान.

वह हुण्डी जिस पर सकारने वाला केवल अपने हस्ताक्षर कर देता है.

Blind Pool अंधकृप (वे समझे वृक्षे रूपया दे देना). Blockade जहाजी घेरा, जहाजी नाके यन्दी-

Economic Blockade आर्थिक जहाजी घेरा. किसी देश के आस पास इस प्रकार की जहाजी नाके बन्दी कर देना कि बाहर से कोई चीज वहीं न जाने पावे.

Blue Books सरकारी रिपोर्ट. Board बोर्ड, समिति, परिषदः

> Board of Adjustment मेल मिलाप समिति, संयोजन समितिः मजद्र संघद्वारा स्थापित बोर्ड, जो संघ के आन्तरिक झगड़ों का निवटारा करे.

Board of Agriculture कृपि सभा.

Board of Arbitration पंचायतः

Board of Conciliation सुल्ह समिति.

Board of Control नियामक मण्डल.

Board of Directors संचालक मण्डल.

Board Meeting मण्डल की सभा, वोर्ड की वैठक.

Board of Revenue रेव्हेन्य बोर्ड.

Board of Trade व्यापारी मण्डल.

Body अंग, शरीर, मण्डल, संग्रह, संहिता.

Body, Legislative-कायदेकारो मण्डल

Body, Corporate-(राज) नियम यद संस्था.

Body, Politic राज्य संस्था.

Bogus खोदा, बनावटी.

Bogus Currency खोटा सिक्ता, जार्ला सिका. Bogus transaction खोटा व्यवहार.

Bolshevism बोल्होनिजम; मजदूरलाही. एक प्रकार का उम्र राजकीय मत जो पूँजीवाद को मिटाकर मजदूरों का शासन स्थापित करने पर जोर देता है। देश की सम्पत्ति का राष्ट्रीयकरण कर सब मनुष्यों में सम्पत्ति का ठीक ठीक विभाजन करना इसका उद्देश है। रूस का शासन इस वक्त इसी के अनुसार सज्वालित हो रहा है. (विशेष विवरण के लिये Dictionary of Political terms देखें).

Bonafide विश्वसनीय, प्रकृत, असली.

Bond दस्तावेज, ख़त, तमस्सुक, रनका, इकरारनामा, पहा.

Bond Creditor दस्तावेत्र लिखाकर रुपया उधार देने वाला मनुष्यः

Bond Debt खत या दस्तात्रेज लिखकर लिया हुआ कर्ज.

Mortgage Bond गिरवी खत.

Bond of Security जामीन खत, जमानतनामा.

Bonded Goods ऐसा माल जो बाहर से आया हो और महसूल के अदा होने तक परिमट घर में रखा गया हो.

Bonded Vaults तिल्वर (ये जमीन के अन्दर वभाये जाते हैं और इनमे वह शराय रखा जाता है जिसका महसूल न जुकाया गया हो। महसूल जुकाये जाने के बाद इसे मालिक के सुपुर्व कर दिया जाता है).

Bond-Holder दस्तावेज रखने वाला.

Bonds शाहाजांग जामीनिगरी (इसमें सरकारी या म्युनिसिपल लोन, डियेन्चर आदि का समावेश होता है).

Bonus अतिरिक्त लाभ, पुरस्कार, बक्षीस, (यह लाभ कम्पनी के हिस्सेदारों को साधारण मुनाफे के अतिरिक्त मिलता है। यह उसी दशा में मिलता है जब कम्पनी को अच्छा लाभ होता है। कम्पनी के नौकरों, मजदूरीं को भी अच्छा लाभ होने पर यह मिलता है).

Bonus Shares अतिरिक्त छाभ के हिस्से (जय कम्पनी को अनाप शनाप छाभ होता है और जय वह सीमा से अधिक मुनाका बाँटना अपनी नीति के शिलाफ समझती है तय वह अपने शेअर-होल्डरों को उनकी पूँजी के अनुपात से अतिरिक्त मुनाफे के शेअर (Bonus Shares) निकाल कर देती है। फिर शेअर-होल्डरों को अपने मूल शेअरों के साथ साथ इन अतिरिक्त मुनाफे के शेअरों पर भी कम्पनी के प्राप्त छाम के अनुपात से ज्याज या मुनाका मिलता है.

Bonus System योनस पद्धति, अतिरिक्त लाभ देने की पद्धति

Book पुस्तक, प्रन्थ, वही

Book Credits उधार साता.

... Book Packets बुक पेकेट (पोस्ट द्वारा भेजे जाने

Book, Cash—रोकद वही.

Book, Day-रोजनामचा.

Book, Debt-कर्न यही.

Book, Purchase—खीद याता.

Book, Stock—कोठा वही. Booking Office (रंद्ये का) टिकिट घर-

Book-Keeping हिसाय-विद्या, जमा रार्च, यही राते

की विद्या.

Book Keeper हिसावनर्गास.

Book Posl युक्पोस्ट,याक द्वारा चीन भेजने की एकपद्धति.

Book Stall पुस्तकों की दुकान.

Book-Trade पुस्तकों का ज्यापार.

Boom ज्यापारिक धूम सह फाटके या मनस्वेयाजी के

Boung from within अमजीवियों के संगठन को उनसे भीतर भीतर मिल कर और उनमें घातक प्रचार करके शिथिल कर देना

Bottom जहां न

Pritish Bottoms विदिश जहाज

Foreign Boltoms विदेशी जहाज़

Bottomary जहाज़ गिरवी रखकर कर्ज देना. Bounty उद्योग धन्यों के उत्तेतन के लिये दी हुई सर-

कारी सहायता, आर्थिक उत्तेतन, पारितापिक

Bought Notes सरीदी पत्र टलाल द्वारा लिखा हुआ इस बात का हिसाब कि उसने अपने साहुकार के

रिये कितना माल खरीदा है Rourgeols यूर्जुआ इस गय्द का वास्तविक अर्थ था-

ंदुकानदारी करने वाला मध्य श्रेणी का ध्यक्ति। उंहिंकिन अब इसका प्रयोग धनिकों अथवा उस श्रेणी

के हीगों के हिये किया जाता है, जो पराये परिश्रम

प्र जीते हैं। मान लीजिये आपका एक कारताना है, िसमें सी मजदूरकाम करते हैं। कारपाने के इन्तजाम आप मजद्रों से भी अधिक परिश्रम करते हैं फिर भी

मजदूरों का शुमार श्रम-जीवी—'प्रोलेटेरिएट'—में और . आपका द्युमार पर-श्रम-जीवी--'वृर्जुआ'--में किया

Bourse स्टोक वाजार. प्रघान नगरीं की वह सार्वजनिक हमारत जहीं क्षेत्रर और स्टाक के सीदे किये जाते हैं

Brand गुण दर्शक स्थापारिक विन्द

Brassage मुद्रा दलाई, सिवा दलाई Bread Labour उत्पादक थ्रम.

Breach of Trust विश्वास्थात

Breaking Bulk पासंड घोलना, माल की गाँउ Breakage हर पूर

होस्ना.

Bribery रिस्वतायोरी, बूसप्योरी.

Buel मुक्टमे का सारांग (जो सॉ लिसिटर वैरिस्टर के

लिंगे तैयार करता है)

Brisk Trade तेन न्यापार.

Broadcast ध्यनिक्षेप

Broker द्खाल.

Bill Broker हुण्डी का दलाल.

Exchange Broker दुण्डी चिनिमय दलाल

Insurance Broker बीमा दलाल.

Pawn Broker गिरवी पर पैसा दिलाने वाला

द्राल

Ship Broker जहात का दलाल

Stock Broker दोअर यात्रार का दलाल.

Broker's Contract notes दलालों 🗎 सौरा पत्रक. Brokerage दलाली, आवृत. Bucket Shop जुआरियों की कोठी; ऐसी कोटियाँ या

संस्थाएं जिनके कार्यकर्ता उलालों के भेप धारण स्थि

हुए हों पर वास्तव में वे केवल जुआरी हों.

Budget बनट, भाय-व्यय का अंदात पत्र

Budget Estimate अनुमानित वजट.

Building Society भवन निर्माण समितिः

Bull तेजी वाला; यह न्यापारी जिसकी रुख तेनी की रहे.

Bullish Tendency तेज रख.

Bullion सोना चोदी के पासे या पाट.

Buoy Dues जहाज़ पर लगने वाला कर विशेष.

Burden or Buillien जहाज की वजन-संवाहक

Bureau-De-Change यह कोडी या वैंक जहां स्वदेशी और विदेशी सिक्कों का विनिमय होता है.

Bushel एक प्रकार का होल विशेष जिसका वजन त गेलन होता है

Business धंघा, ज्यापार, व्यवसाय, रोजगार.

Man of Business ज्यापारी, ज्यवसायी.

Extensive Business विरतृत कारोवार.

Business Organisation व्यापार संगठन

Buyers खरीददार, खरीदनेवाले

Buyers over खरीदने वालों की पृम (जबवाजार में अधिकतर खरीदने ही खरीदने वाले होते हैं और बेचने वाले बानार से प्रायः हट जाते हैं तय उपरोक्त शब्द काम में लाया जाता है)

Buyer's Risk खरीदने वाले की जीखिम.

Busy Season काम की मौसिम वह मौसिम जिसमें व्यापार की गति विधि वहुत होती है.

By-law उपनियम.

By-Product सहकारी उपज.

C

Cable समुद्रीयतार, समुद्र के रास्ते जानेवाला तार.
Cable Transfers समुद्रीयतार हारा भेजा हुआ मनीआर्डर, एक महाजन का दूसरे देश के महाजन को
तार द्वारा रुपया भेजना

Cablegram समुद्रीय नार से भेजा हुआ सन्देश.

Cadastral Survey देश के वास्तविक माल की राशि, स्थिति और मिल्कियत आदि का रिजस्टर बनाने के स्थिप पैमाइश था बाँच करना

Calculating Machine गणना यन्त्र.

Calculation हिसाव, शुमार, अन्दान, तखमीना.

Calender जन्त्री, पञ्चांग

Call संगनी, सॉग; डोजर होल्डरों से उनके दोअरों के दोप रूपया जमा करवाने की सॉॅंग.

Call-in advance पेदागी माँग

Call in Arrears मंगनी के रुपयों का बकाया.

Call-Letter संगती का पत्र (जय कोई लिसिटेड़ कम्पनी अपने दोअर निकारती है तो उन दोअरों की मूल कीसत का कुछ हिस्सा तो वह पेदागी छे लेती है। त्रेप कीसत एक दो या तीन किन्नों में अपने नियमा-सार वसूल करती है. हन किन्नों की माँग के लिए जो पत्र भेजा जाता है उसे Call-letter कहते हैं)

Call-Money माँग या मंगनी का क्षया, (२) सरापों द्वारा हुण्डी के दलालों को निश्चित व्यात पर दिया हुआ रुपया, जिसे सूचना पाने ही लौटाना पहे

Called Bond यह दस्तायेन जो किसी निश्चित मिती-पर भुगतान के लिये मंगवाया जाता है और जिसके उक्त मिति पर न लाये जाने पर उस पर दिया जाने-वाला व्याज बन्द हो जाता है. Cambio विनिसय.

Cambist विनिमय-कार्य-निपुण

Conneralistic Science राजस्य विज्ञान

Canal नहर.

Canal Colony नहर उपनिवेश, नहर के पास बसाई जानेवाली बस्ती:

Canal, Perennial-वर्षभर काम आनेवाली नहर.

Canal Tolls नहर का कर (जो आदमी नहर का उप-योग करते हैं, उन्हें यह टैक्स देना पटता है)

Cancel रह करना, मंसूख करना, काट देना.

Cancellation किसी दस्तावेज या रेख को विगाड़ देना जिससे वह खारिज या रह हो जावे.

Canon नियम, सिद्धान्त, विधान.

Canons of Taxation कर निर्धारण सिद्धान्त. (See Taxation)

Canvass प्रचार करना, अनुकृत मत प्राप्त करने के लिये प्रचार करना.

Canvassing of Goods वस्तु प्रचार.

Capacity योग्यता, धारण शक्ति, प्रहण शक्ति, समावेशन Capital पूँजी, मुरुधन, न्यापारिक पूँजी.

 जो धन और आर्थिक धन पदा करने के किये काम में छाया जाय.

२ सूद से भिन्न मूलधन.

 जो धन कोई व्यक्ति या व्यापार समिति अपने -रोजगार को चाल रखने के लिए लगाये.

Capital Account पूँ जी का हिसान.

Capital, Authorised-अधिकारित पूँजी अधिका-रित पूँजी वह पूँजी होती है जो कम्पनी के मेमोरेन्डम में लिको बाहो है। इसको राजिस्टई वा निर्दिष्ट पाँकी 🖰 क्षे बरते हैं.

Cirital, Anniferr-Beren gan.

Carital, Circuitation-किसी रहे पूँजी, अस्पानी दें की, बर दें की जो एक राय से इसरे हार में गावी मनं रे

Ca- ta' Causumatian-उपनेतीय प्रेजी,

Carrol. C.T. 3 ay-मार्गित हुई पूँबी, विकी इसे दीकी का वह तिस्ता है जो कमानी लगने नेपर हेच्यमें से प्रति शेषर पीड़े सौतती है.

Carital Fixed-अन्य पूँची, स्वाबी पूँबी, तैसे ब्रह्मक, ब्रह्मीन अपेटि.

C: ':: Frankg-व्यक्तमान पूँगी

Catital, Foreign facifi fin.

Capital Joint-समिक्ति पैंगी

Cogital, Immaterial-अमौतिक पूर्वा,

Carital, Indigenous-देनीर्जी

Carital, Nominal-निर्दिष्ट पूँजी,

Capital, Paid up-प्राप्त हिस्सा वृंबी.

Cupital, Personal-वैवनिक पूँजी

Copital, Specialised-विशिष्ट पूँजी.

Capital, Subscribed-निकी हुई हिस्सा प्राती, विकी पूर्वी आरी की हुई पूँची वा वह हिस्सा है जिसे स्पेगों ने दरस्थास देवर सरीद टिया 🖟

Capital, Stock—स्टाक प्रीबी

Curital, Sunk—हमी हुई प्री

Capital, Trade - व्यापार प्रशी.

Capital, Uncalled - वे नींगी हिस्सा पूँजी, या वह पूँजी है जो बन्धनी अपने बेचे हुए हिस्सों पा अभी नहीं नींग रही है.

Capital, Working-कार्दशील पूँजी. Capitalization - सन्पधिकरण, प्रविकरण,

करना.

Capitalised Value पूजीनत मृत्यः

Capitalised Value of Land जमीन का पूँजी गत

Capitalism प्रजीबाद, धन-प्रधानतावाद, सम्पत्तिबाद, Evils of capitalism प्रजीवाद की बुराइवा

Capitalist प्रजीपति, सहसीपति, धनवान, Capitalise q al anni-

Capitation Tax वैयक्तिक कर, प्रत्येक माछि पर लगाया हुआ कर. ऐसे कर की रक्स या तो सन भ्यक्तियों से समान रूप से लीजाती है या एक नियनित हिसाब से जिसमें कर टेने बाले की हैसियत और उसुकी अनुमित सम्पत्ति का लिहान सन्ता जाता है.

Captains of Industry उद्योग-नीर, भौद्योगिक नेता. टयोग घरतों के प्रवर्षक

Carat ईरेट. किसी धान का चौर्यासवाँ भाग-

Caravan काकला, पथिक-समुदाय, व्यापारियों क समुटाय, जो अपनी रक्षा तथा एक दूसरे को सहावता दैने के विचार से रेगिस्तान आदि स्थानों में इन्हें यात्रा करते हैं.

Card पींत्रना, धुनकना, स्वच्छ करनाः Carded Cotton पीजी हुई रूई.

Carded Seed क्यासिया, विनीला

Carded Thread पींबा हुआ स्त.

Card Indexing काडी द्वारा वर्णमाला के अक्षरों का संख्या 🖣 भनुसार सूचीपत्र बनानाः

Cargo जहाज पर लदा हुआ माल, जहाजी माल.

Cargo Book बहाज ने सामान की नोंद वही.

Carriage गाड़ी, गाड़ी भाड़ा.

Carriet गाड़ीवान, माल लेजाने वाला, वारबरदार

Carrying Over मूल्य चुकाई का समय बदाना.

Carrying Trade बाहरी व्यापार, विदेशों के माल का सौदा करना या एक दूसरे का अतिरिक्त माल वे

Cartel कई व्यापारी-कम्पनियों का मेल, जिनमें से प्रत्येक अपना २ प्रयन्य अलग् अलग्करतो है, परन्तु सबको एक केन्द्रीय संस्था के निरीक्षण में रहना पदता है जो उत्पादन को नियमित करती तथा कीमत ठहराती है.

Case पेटी, सन्दूक.

Cash नक्ट, रोकड़. Cash Account रोकड़ खाता-Cash Balance रोकड़ बाकी. Cash a Bill हुन्डी अनाना.

Cash Bonus रोक्सी खाम

Cash Book रोकड् यही.

Cash Credit नक्द साख

Cash Discount नक्द बाद, रोकड़ी बटान.

Cash Deposit नक्द जमा, नक्ट अमानत.

Cash Entry रोकड वही की मह.

Cash in Hand नक्द बदस्त, हाथ में की रोकड.

Cash Hard विलक्ष नक्द रूपवा.

Cash Money नक्द पैसा, रोकड़ा नाणा.

Cash Order दर्शनी हण्डी.

Cash Reserve नक्द बचत, वह रकम जो किसी कम्पनी या व्यापारी संस्था की आर्थिक स्थिति को सुदृढ़ करने के लिये एकन्नित की जाकर सुरक्षित रखी जाती है.

Cash Transaction नक्द व्यवहार, रोकड़ी छेन देन.

Cashier रोकडिया.

Casting Vote निर्णायक सत, अतिरिक्त सत. (जय चणा 差 दो दलों के मत बराबर आजाते हैं, तब सभापति किसी एक दल की ओर अपना निर्णायक मत देकर उस दल को विजयी कर देता है। इस निर्णायक गत को Casting Vote कहते हैं.)

Caution Money तारण, जमानती रकम (कोई आद्मी किसी व्यापारी के मार्फत कोई सीदा करना चाहे और इसके लिये उसे 🖛 व्यापारी 🖫 यहाँ नफे नकसान के पेटे जो रकम जमा करवाना पडती है उसे Caution money कहते हैं। मारवादी व्यापारियों ने इसका पर्यायवाची शब्द तारण रखा है, जो प्रचित्र किये जाने के योग्य है.)

Caveat Emptor खरीददार सावधान.

Census सनुष्यगणना, मर्तुमञ्जमारी.

Cent अमेरिका का छोटा सिका जिसका मूल्य डॉलर का सीवाँ भाग होता है.

Centine फ्रेंक के सीवें हिस्से के मूल्य का ताँचे का सिका. यह फ्रान्स बेलिजयम आदि देशों में चलता है.

Centimeter सेन्टीमीटर, मीटर का सीवाँ हिस्सा-

Central Government केन्द्रीय सरकार, मध्यवती सरकार.

Centralisation केन्द्रीयकरण (अब शासन के प्राय: | Charitable धर्मार्थ

सव अधिकार एक ही व्यक्ति में केन्द्रीभूत होजाते हैं, तब उसे Centralisation of power कहते हैं.

Centralised Management केन्द्रीयभृत प्रवन्ध या व्यवस्थाः

Central Subjects केन्द्रीय विषय (वे विषय जिनका संबन्ध केन्द्रीय सरकार से हो)

Cereal अनाज, धान.

Certainty निश्चय, असंदिग्धता, रद्वप्रतीति.

Certificate प्रमाण-पत्र, दाखला

Certificate of Damage नुकसानी का दाखला Certificate of Incorporation कम्पनी के रिजस्टर्ड होने का दायला.

Certificate of Origin मूलस्थान सम्बन्धी त्रमणिपत्र.

Certificate of Registry जहान की रजिस्ट्री का सार्टिफिकेट या दाखला.

Certificated Bankrupt सार्टिफिकेटगुदा दिवालिया (वह आदमी जिसे अदालत से दिवालिया का सार्टिफिकेट मिल गया है और जिसका कर्ज मंसुख कर दिया गया है)

Certificate of Posting कची रजिस्त्री,

Certification सार्टिफिकेट देना.

Certification of Transfer शेयर टान्सफर सार्टिफिकेट देना.

Certified Copy प्रमाणित प्रतिलिपिः

Chain Rule जरीब का कायदा. श्रेंपला नियम. एक देश के सिक्तों का मुख्य दूसरे देश के सिक्तों के मूख्य के साथ फैलाने की रीति को Chain Rule कहते हैं.

Chairman अध्यक्ष, सभापति.

Chamber of Commerce ज्यवसाय समितिः

Chamber of Shipping जहाजी व्यापारियों का सण्डल.

Chancellor of Exchequer अर्थ-सचित्रः

Charges खर्च, ब्यय

Depreciation Charges घिसाई सर्च. Insurance Charges बीमा खर्च

Charitable Institution धर्मार्थ संस्था.

Charity Organization दान न्यवस्था.

Private Charity निजी दान.

State Charity सरकारी दान.

Charter अधिकार-पन्न, सनद, फरमान,

Chartered Bank सनद्शुदा वेंक, सरकार या ध्यव-स्थापक सभा का आदेश छेकर बनाया हुआ वैंक

Chartered Accountant सनदशदा अकाउन्टेन्ट

Chartered Company सरकारी समद् शुदा कंपनी

Charter Party जहाजी इकरारनामा

Chart नक्शा, चार्ट, विवरण.

Cheap Money सस्ता नाणा, सस्ता द्रव्य, (जय रूपयों के ब्या न की दर उत्तर जाती है सब कहा जाता है कि नाणा सस्ता हो गयाः)

Checks on Population जन-संरया पृद्धि की रोक, जम-वृद्धि निरोध. जन्म संख्या के घटाने पा मृत्यु संज्या को वदाने वाली वाक्तियां, जिनसे खादा वस्तुओं ' पर जनता का भार 🞹 हो.

Chemical Industry रासायनिक उद्योग

Cheque चेक, हुँटी

Cheque Book चेक बुक, चेक नौंध वही.

Cheque payable to Bearer धनी जोग चेक. यह वह चेक है जिसके दिखाते ही सम्यन्धित जैंक से रूपया मिल जावे। इस प्रकार के चेक में बेचान की ज़रूरत नहीं होती.

Cheque payable to Order शाह जोग चेक (इस प्रकार के चैक का रूपया या तो उसी धनी की मिछता है, जिसके नामपर वह चैक छिला गया है या उसे मिलतां है जिसके नाम पर वह वेचान किया गया है. चेक पर वेचान आवश्यक है.)

Child-Labour वालभ्रम.

Circle धृतं, गोल

Circular Diagram गोलाकार चित्र, धृत्ताकार चित्र. Circular Tietter गरती चिही.

Circulating Capital फिरती हुई पूँजी, चल पूँजी. Circulating Medium चलन माध्यम, चलन साधक, चलन वेन्द्र, 🏂 - -

Circulation चलन, अध्यक्त

Cipher Code सांकृतिक पुस्तिका; अंकों का ऐसा कीप जिसमें प्रत्येक अंक या अंक-समृद् से एक विशेष अर्थ निकलता हो.

Civil Service उच पदस्य मुल्की नीकर.

Indian Civil Service भारत के उच पदस्य मुल्की नौकर.

Civil Service Examination सिविछ सर्विस की परीक्षा

Classical Economists प्रथम श्रेणी के अर्थ-शास्त्री छेत्रकः, उच्च श्रेणी के ये मर्थकास्त्री जिन्होंने भर्यशास्त्र सम्यन्धी अनुकरणीय सामग्री छोदी है.

Classification वर्गीकरण, श्रेणी विभाग, दर्जे बन्दी.

Clean Bill खुली हुँढी.

Clear a Bill हुँदी का रुपया चुकाना.

Clear Days माल निकासी के दिन.

Clearance of Goods माल की निकासी.

Clearance of Sale माल की निकासी पिकी.

Clearing House निकास मह.

Client कारपाने का आहक.

Closing an account हिसाब यन्द करना.

Closing Entries अन्तिम खाता बाकी.

Closing Price याजार वन्द्र होते समय का मूल्य या

Closure विवादान्तक प्रस्ताव, यहसवन्दी का प्रस्ताव. (जव किसी विषय पर वाद विवाद बहुत वद जाता है तो उसे रोकने के लिये प्रस्ताव किया जाता है। यदि वह स्वीकृत हो जाय तो वाद विवाद बन्द हो जाता हैं और उस विपय पर तत्काल सम्मति छेली जाती है। ऐसे प्रस्ताव को Closure कहते हैं।)

Coalition Ministry सर्वेदल मन्त्रीमण्डल, मिश्र मन्त्री मण्डलः (जिस मन्त्री मण्डल में विभिन्न राज-कीय दलों के लोगों का संयोग होता है उसे Coalition Ministry कहते हैं। इंगलैण्ड में कई समय इस प्रकार का मन्त्रीभण्डल सङ्गठित हुआ है.)

Coasting Trade समुद्रतट पर होने वाला ब्यापार, समुद्र किनारे की सीदागिरी. एक ही देश के भिक्ष भिन्न भागों का समुद्र के रास्ते होने वाला व्यापार,

Cocket प्रवाना, रवना, राहदारी.

Code संहिता, संग्रह, आईन, संकेत. तार देने की सुविधा और किफायत के लिये शब्दों का वर्णमाला के अक्षर क्रम के अनुसार वनाया हुआ संग्रह जिसके प्रत्येक शब्द से एक विशेष अर्थ निकलता है.

Code Word संकेत शब्द (ज्यापारी छोग सौदा आदि करने के लिये जो तार देते हैं, उसमें संकेत शब्द काम में छाते हैं, जिससे कोई तीसरा मनुष्य उसका मत-छव न समझ सके.)

Codification संकलन, कमवार संग्रह.
Codist कानून का पण्डित.
Coefficient गुणक.
Coercive Sale बलपूर्वक विकी
Cognate Sciences सजातीय विज्ञान.
Cognisability सजातीयता
Coin सिका, सुदा.

Abrasion of coin सिक्कं की विसाई.
Artificial coin नकली सिका
Bad coin खोटा सिका.
Current coin चाल्र सिका.
Counterfeited coin कृत्रिम सिक्का, नकली
सिका

False coin खोटा सिका.
Fineness of coin सिकों की उत्कृप्टता.
Garbled coin छटा हुआ विकृत सिका.
Gold coin स्वर्ण मुद्रा, सोने का सिक्का.
Rubbed coin धिसा हुआ सिक्का.
Silver coin चांदी का सिक्का.
Standard coin प्रामाणिक सिक्का.
Token coin सांकेतिक सिक्का.

Coinage सिक्का ढालना, सुद्राह्वन.
Free coinage स्वतंत्र सिक्का ढलाई.
Gratuitous Coinage निःशुक्क सिक्का ढलाई.
Restricted Coinage मर्योदित सिक्का ढलाई.
Coke अधनला क्षोयला.

Collateral Security आनुसंगिक जमानत, किसी कर्ज है लिये साहुकार के पास जमा की हुई अतिरिक्त जमा कर या तारण. Collect जमा करना, वसूल करना, हुँडी या चेक का दूसरे आदमी के लिये भुगतान प्राप्त करना.

Collection वसूळी, एकत्रीकरण, सञ्चय, संग्रह, राशि. Bank Collections वेंक की उगाही.

Collection of Revenue भूमिकर की वस्ली; जमा वस्ली.

Contingent Collections सादिलवार नमा Extra Collections सिवा जमा, अतिरिक्त वस्ली. Miscellaneous Collections सर्व संग्रह.

Collective Goods सामुदायिक माल. वे सब अभीष्ट पदार्थ जिनका उपयोग कुछ खास आदमी ही न करें वरन् को जाति या समुदाय के सब आदमियों को प्राप्त हो सकें.

Collective Bargaining सामृहिक सौदा (जब कई व्यापारी मिलकर कोई सौदा करते हैं तो उसे Collective Bargaining कहते हैं.)

Collectivism समृहवाद, समाजसत्तावाद, समाज-स्वामित्ववाद. वह सिद्धान्त जो यह प्रतिपादित करता है कि भूमि, मूल्धन और उत्पत्ति के साधनों पर समस्त समुदाय का अधिकार होना चाहिये, जिससे सम्पत्ति वितरण न्यायानुकूल हो सके.

Colliery कोयलों की खान.

Collision टकर, संघर्ष, संघात, दो या अधिक वस्तुओं की ज़ोरदार टक्कर.

Collision of Interests स्वार्थ संघर्प,हित संघर्प Collision of Train रेल्वे की टक्कर

Collision Clause संघर्ष धारा (यह शब्द जहाजी वीमें में काम आता है, बीमा कराई हुई जहाजों की जब परस्पर टक्कर हो जाती है और जब बीमा कंपनी को इसकी क्षति-पूर्ति करनी पड़ती है तब बीमा की नियमावली की संघर्ष धारा (Collision clause) का ही प्रधान रूप से उपयोग किया जाता है.

Colonial Office औपनिवेशिक ऑफिस (इंगलैंण्ड का यह ऑफिस जहां उपनिवेशों के शासून मा नीति सग्बन्धी कार्य्य होते हैं)

Colonial Trade औपनिवेशिक ज्यापार, वह व्यापार जिसका सम्बन्ध उपनिवेशों से है.

Colonial Preference. औपनिवेशिक रिआयस (जब

न्यापार में महमूल आदि के मामर्लों में अन्य देशों की अपेक्षा साम्राज्य के उपनिवेशों को अधिक रिआयत देने की नीति काम में लाई जाती है उसे Colonial Preference कहते हैं.)

Colonisation उपनिवेश वसाना, उपनिवेश-स्थापनाः Colony—उपनिवेशः

Combination एकीकरण, संयोजन, सम्मेलन, गुट, संघ कारलानवारों का संघ।

उन कारखानदारों का संघ जो कारपानों की उपज को नर्यादित करने, मजदूरी घटाने या मूल्य निर्धारित करने आदि के उद्देश से सद्गठित होता है और जिसका प्रधान उद्देश कारपानदारों के स्वार्थ की रक्षा करना है.

Commerce व्यवसाय, व्यापार, वाणिज्य.

Chamber of Commerce व्यापार-मंडल, व्यवसाय-समिति।

Commercial ज्यापार सम्बन्धी, ज्यावसाय सम्बन्धी. Commercial Bill ज्यापारी-हुण्डी.

Commercial crisis ज्यापारिक संकट, जय ज्यापार में किसी कारण विशेष से अकस्मात् भारी तेजी या मंदी आ जाती है और जम व्यापारी वर्ग पर भारी नके जुकसान के कारण संकट उपस्थित हो जाता है कि देश पर ज्यापारिक संकट आ गया है.

Commercial Depression न्यापारिक मंदी. जब चीनों का भाव पहुत गिर जाता है और इससे न्यापार में जब मन्दी की छहर चल जाती है तब कहा जाता है कि यह समय ''न्यापारिक मन्दी'' का है.

Commercial Education व्यापारिक शिक्षा. Commercial Federation व्यापारिक संघ. Commercial Intelligence Department

स्थापारिक समाचार विभागः.
Commercial Law स्थापार सम्बन्धी कानूनः
वह कानून जिसका सम्बन्ध सौदा करने वाले
महाजनों के कर्तव्यों और अधिकारों से हो।
Commercial Syndicate स्थापारिक गुट्ट
Commercial System स्थापार-पदाति.

Commercial Treaties व्यापारिक संधियां,.
जय विभिन्न राष्ट्र अपने व्यापार के मुभीता
और उन्नति के लिये संधि करते हैं उसे व्यापारिक सन्धि कहते हैं.

Commission कमीश्वन.

Commission Agent कमीशन एजेंट, आइतिया. Commission for Discounting Bills हुँदाचन, हुण्डी का यहा

Commission Sale System कमीशन पर किकी की पद्धतिः

Committee कमेटी, समिति.

Commodity पदार्थ, वस्तु, जो यस्तु रारीदी और वेची जा सके

Commercial Commodities व्यापारिक वस्तुपं. Common Denominator of Value मूल्य का माप.

Common Wealth जनपद, सर्वजनतन्त्र, लोकशासन. Communalism सम्प्रदायवाद, साम्प्रदायिकता.

Communal Representation साम्प्रदायिक प्रति-निधित्व, जातिगत प्रतिनिधित्व.

Communication आमदरपुत; यातायात.

Means of communications आयागमन के साधन, आमदर्श्त का जरिया। इनमें रेल, नहर, दाक और तार आदि सम्मिलित हैं.

Communism— समाज समानतावाद, उम्रसाम्यवाद, बोलशेविज्म । वह सिदान्त जो यह सिदालाता है कि समाज के श्रम और आय का समान रूप से वितरण (बटवारा) हो और राज्य की शक्तियाँ कम से कम करदी जावें।

Company कंपनी; उद्योग धंधा, निजारत या कारोवार करने के लिये बनाई हुई ऐसे लोगों की संस्था जिनकी देनदारी उनके हिस्सों की रकम से अधिक न हो।

कंपनी द्वारा ज्यापार करने की प्रथा यहुत ही पुरानी है। पश्चिमीय देशों में वादशाह के परवाने द्वारा कंपनियाँ संगठित होती थीं। इंगलेन्ड में सन् १८४४ के पहले इस सम्बन्ध का कोई कानून न था। उक्त वर्ष वैंक ऑफ इंग्लेन्ड को जो, यादशाही सनद दी गई थी उसमें सचसे पहले कंपनी के हिस्से- दारों की जोलिम को सीमित किया गया था। परन्तु यह यात उस समय केवल उक्त कंपनी तक ही परिमित रही। सर्व साधारण तो सन् १८५५ में इसका लाभ उठाने लगे, जबकि पार्लमेन्ट ने परिमित जोखम का कानून पास किया। इसके बाद ईसवी सन् १८६२ में वहाँ सब से पहले कंपनी संबन्धी कानून बना, जिसने इस प्रकार के व्यापारिक संगठन को वडा ही प्रोत्साहन दिया। अनुभव से उक्त कानून में जो खामियाँ नज़र आई वे संशोधक कानून पास कर दूर कर दी गईं। यहाँ तक कि कालान्तर में यह कानून बढ़ा जटिल हो गया और इसलिये ईसवी सन् १९०८ में इन सप कान्नों को संगठित कर एक नया कान्न कंप-नीज कन्सालिडेशन एक्ट के नाम से पास किया गया। इसने पहले के प्रायः सच कानूनों को रह कर दिया। यह कानून भी अब सन् १९२९ के कंपनी कानून द्वारा रइ कर दिया गया ! इस नये कानून में पहले के कानूनों से कितनी ही वार्तों में विशेषता है।

हमारे देश में सब से पहिले सन् १८८२ में कंपनी संबन्धी कान्न बना था। यह कान्न उस समय के इंगलैन्ड के कम्पनी कान्न काधार पर बनाया गया था। यह भी समय-समय पर इंगलैन्ड के कान्न की तरह संशोधित व परिवर्तित होता गया। ईसवी सन् १९१३ में इन सय भिन्न २ कान्नों और संशोधनों को एकत्रित कर इस सम्बन्ध का कान्न बनाया गया। यही सन् १९१३ का कम्पनी कान्न इस समय हमारे देश में प्रचलित है। इस समय फिर इस कम्पनी कान्न की धाराओं में संशोधन होने का प्रश्न उपस्थित हो रहा है।

Company, Limited परिमित दायित्व कंपनी।
यह वह कंपनी है जिसके हिस्सेदारों की देनदारी का
उत्तरदायिन्व उनके हिस्सों की रकम तक ही परिमित
रहता है। मान छीजिये किसी हिस्सेदार ने किसी
छिमिटेड कंपनी के सौ सौ रुपये के पाँच दोजर लिये।
अगर इस कंपनी पर उसके मूलधन से दूना कर्ज हो
जावे तो वह हिस्सेदार अपने हिस्सों के लिये दूने मृल्य
का देनदार न होगा। अपने पांच दोजरों के मूल्य के
५००) रुपया दे देने के बाद वह अपनी देनदारी से वरी
हो जावगा। छिमिटेड कंपनी को अपना थाकायदा

हिसाव रखना पड़ता है जिसकी जाँच नियमित समय पर सर्टिफाइड ऑडिटर करता है।

Company, Memorandum of the-कम्पनी का उद्देश पत्र, (इसमें कम्पनी के उद्देश्य बहुत स्पष्ट और बारीकी से लिखे जाते हैं.)

Dompany, Private—खानगी कम्पनी; वह कम्पनी प्राह्वेट कम्पनी समझी जाती है जो अपने नियमानुसार अपने शेअरों को (हिस्सों को) दूसरों के हाथ परि-वर्तन करने का अधिकार नहीं रखती और जिसके मेम्बरों की संरथा पचास तक रहती है। वह अपने शेअर या दिवेंचर लेने के लिये सर्व साधारण से प्रार्थना भी नहीं कर सकती.

Company, Promoter—कम्पनी का मूल संस्थापक; वह आदमी है, जो पूँ शी खुटाकर कम्पनी की खड़ा करता है. न्यायाधीय काकयर्न ने एक मुकदमें में इस शब्द की ज्याख्या करते हुए कहा था "प्रोमोटर वह शब्स है जो किसी कार्य के लिये कम्पनी बनाकर खड़ी कर देने की और उसे चला देने की अपने ऊपर जिम्मेदारी लेता है और जो इस उद्देश्य को पूर्ण करने योग्य आव-

Company, Registered.— रजिस्ट हैं कनपनी; वह कम्पनी जिसकी नियमानुसार रजिस्त्री होगई हो.

Company, Unlimited —अपरिमित (देनदारी)

Compounding with Creditors. कर्नदारों को आंशिक कर्ज खुकाकर फैसला करना; कर्मदारों के साथ - सोद जोद करना.

Compromise, समझौता, निबदारा, तोड् जोड्, निकाल, समाधान, समझौता-पत्र, समाधान-पत्र, निष्पत्तिपत्र.

Compulsory Adjudication बाध्य निर्णय, बाधित निष्पत्ति; व्यवस्थापक सभा के कानून से स्थापित संस्था द्वारा किसी श्रमविवाद का अनिवार्य रूप से निषदारा करनाः

Compulsory Insurance. अनिवास्य बीमा.

Compulsory Preference कर्ज चुकाने की अनि-गार्थ्य रिआयत या सुविधा दिवालिये के माल में से सबसेपहले कर्ज बदा करने के लिये जो सुविधा दीजाती है उसे Compulsory Preference कहते हैं. Compulsory Winding up जयर्दस्ती कारोबार समेरना.

Compute Bill. हुन्डी के पहुँचने की मिति का हिसाव करना । हिसाव लगाकर वह मिति मालूम करना जिस पर कि हुंडी का सिकरना जरूरी है.

Conceptions, धारणा.

Concert संघ, ऐक्य.

Concert of Europe युरोपीय राष्ट्रों का संघ. Concessions. रिभायतें, सुभीते.

Conciliation Board. समसौता समिति; मेल मिलाप समितिः पंचायतः कान्न द्वारा स्थापित संस्था जिस का उद्देश कारखानदारों और श्रमजीवियों के सगड़ों को

जल्दी निवटा देना हो.

Concrete Economics. मूर्त अर्थशास्त्र.

Conditioning, माल की जांच; (यह शब्द प्रायः रेशम के कारोबार में काम आता है.)

Conditional Endorsement. शर्त के साथ हुंडी का येचान करना । कुछ शर्तों पर हुंदी के येचान के लिये उसकी पीठ पर दस्तखत करना.

Conditional Mortgage. शर्तवन्द गिरवी, सोपा-धिकबंधक। जो गिरवी किसी दार्त के साथ रखी जाती उसे conditional mortgage कहते हैं.

Conditional Legacy. सोपाधिक मृत्यु टेखदान. Conditional Sale. शर्त के साथ की हुई बिकी, वह

वेचान जो किसी खास शर्त के साथ किया जाता है.

Confirm Banker's Credit. खाता खोलना; किसी महाजन का किसी चिदेशी सीदागर का खाता खोल देना, जिससे वह सौदागर जहाज की पहुंच पर उसके नाम हुं जी जारी कर सके, जिसे कि वह महाजन सिकार दे

Confirmation. श्रष्टि, समर्थन.

Confirmation Note. सीदा स्वीकृति पत्र.

Confiscate, जप्त करना, कुर्क करना

Conflict of Laws, कानून संघर्ष (यह शब्द प्रायः अन्तर्राष्ट्रीय कानून से काम आना है, जब कि विभिन्न देशों के कानून एक वृक्षरे से टकराते हो.)

Conjointly. मिलकर, शरीक होकर, एकत्रित होकर: Conjuncture. संयोग, भाग्य. घह पारिस्थित क्रा अवसर जिसमें मन्तप्य को अपने प्रयव के बरु पर नहीं, वरन् भाग्य से सफलता प्राप्त होती है.

Conscience Money परायं भदत्त कर (गुस रूप से) Conscription अनिवार्य सैनिक सेवा: जयर्दस्ती से योग्य उम्र के आदिमयों की फीज में भर्ती करना. (आजकल यूरोप के कई देशों मे इसका दोरदोरा है),

Consecutive Number कमानसार संख्या

Conservation of Forest जंगल की रक्षा. Consideration. यदला, ऐवज, मूल्य, प्रतिफल.

Consideration Money साई, बयाना.

Consign. चालान करना, माल खाना करना.

Consignee. चालान पाने वाला, माल धनी, माल बाहक.

Consignment. रवना: वह माल जो प्राहक को रेख्वे या जहाज द्वारा भेजा जावे: चालान.

Consigner, माल का चालान करने वाला; माल भेजने

Consolidated Annuities एकत्रित वार्षिक वृत्तियां. भिन्न मिन्न वार्पिक दृतियाँ को मिलाकर कर्न की इकट्टी रकम कर देना.

Consolidation of Debt ऋण का प्रकत्रीकरण. सर-कार भिन्न भिन्न समय में सूद की भिन्न भिन्न दर पर रुपया उधार छेती है और अत्येक ऋण पर सुद चुकाने के लिये आय का दुछ हिस्सा भलग रख लेती है. सुभीते के लिये भिन्न भिन्न अरण को एकत्रित कर जय एक ही में मिला लिया जाता है तब इसे Consolidation of Debt कहते हैं.

Consolidated Fund एकत्रीकृत कोप, किसी देश का वह कोप (उदाहरणार्थं इझलेन्ड का) जिसमे वहाँ की समस्त आय जमा होती है और निसमे पार्कियामेन्ट के नियमों के अनुसार खर्च किया जाता है,

Consolidation of Holdings खेतों की चकवन्दी: जिस आदमी के पास जमीन के विखरे हुए डुकड़े हों : उसे एक ही जगह उनके बरावर मूल्य की इकटी जमीन देने की विधि.

Console इद्गलैण्ड के सम्राट् द्वारा अनुमोदित कर्ज. Constituency निर्वाचन क्षेत्र, निर्वाचक मण्डल.

Constitution विधान, शासन-विधान, राज्य संगठन. Constitutional Government वैध शासन वह शासन जो उस देश के नियमानुसार चलता है,

Construction निर्माण.

Graphical Construction छेख चित्र निर्माण. Consul परराष्ट्रीय च्यापारी राजदूत.

Consulate व्यापारी राजद्त निवास, व्यापारी राजद्त का पद.

Consumer उपभोक्ता, ग्राहक.

Consumption (माल की) खपत; उपभोग.

Productive Consumption उत्पादक खपत. Unproductive Consumption अनुन्पादक खपत.

Consumption Capital उपमोग प्रधान प्रंजी. Consumption Goods उपभोग्य वस्तुएं.

Contago हर्जाना, क्षांति पूर्ति; त्रीअर वाजार में साँदे की अगवान की मिति को आगे बड़ाने के लिये जो हर्जाना दिया जाता है उसे contago कहते हैं.

Contago Day सीदा शुगतान की आगे बढ़ाई हुई मिति.

Contingencies आकस्मिकता, आगन्तुकता.

Contingent Annuity मैमिनिक वार्षिक शृति.

Contraband Goods निपिद्ध माल.

Contrabandist निपिद्ध माल छेने वाला, गैर कान्सी स्यापार करने वाला.

Contraband Salt कान्त-विरुद्ध घनाया हुआ नमक.

Contraband Trade कानून विरुद्ध व्यापार; जो व्या-पार राज्य के नियमों के खिलाफ चलाया जाता है, उसके लिये यह शब्द प्रयुक्त होता है.

Contraband of War युद्ध के समय निपेध किया हुआ माल.

Contract डेका, इकरार.

Legal Contract कान्नी इकरार. Illegal Contract गैरकान्नी इकरार.

Immoral Contract अनैतिक इक्स्स.

Contraction of Demand मांग की घटी.

Contraction of Supply पूर्ति की घटी.

Contract Note वायदा-पन्न; सुद्धिका इकरारनामाः Broker's Contract Note दलाखी-पन्न. Contributries सहायकारी सदस्य.

Control नियन्त्रण.

Controller नियन्त्रक, हिसाव-नियन्त्रक.

Controller of Currency मुद्राप्यक्ष, करेंसी विभाग का नियन्त्रक

Conventional Necessaries कृत्रिम आवश्यकताएं. Conventional Tariff स्थिर भाव, स्थिरकृत अल्क.

Conventional Value निश्चित मृल्य, स्थापित मृल्य; तिजारती वोर्ड या आयात निर्मात के हिसाय के लिये निश्चित किया हुआ मृल्य.

Convertibility विनिमय साध्यता, परिवर्तनीयता.

Convertible विनिमय योग्य; वदले बाने के लायक

Convertible Paper विनिमय साध्य कागजी सुदा; वह कागजी सिका जो यदल का सके.

Inconvertible Paper अविनिमय साध्य कागजी मुद्रा, वह कागजी सिका जो बदला न जा सके.

Convertible Securities विनिमय साप्य जा-मीनिगरी, वे जामीनिगरियां जो आसानी से येची जा सकें और जिनका नक्द पैसा प्राप्त करने में तकलीफ न हो। कंसोल, एक्सचेकर बील, रेल्वे स्टॉक आदि की गणना इनमें होती है.

Cooperation सहकारिता, सहयोग, सहकरण, शामिलात Cooperative सहकारी

Cooperative Bank सहकारी वेंक या पेटी Cooperative Credit Society सहकारी साख समिति.

Cooperative Movement सहकारी आन्दोलन. Cooperative Principle सहकारी मूल तप्त.

Cooperative Production सहकारी उपज Cooperative Store सहकारी भण्डार

Coparcenary सहमागित्व, विरासत में मिला हुआ एकसा हिस्सा

Coparceners मागीदार, हिस्सेदार, पोतीदार, वे न्यांक जिन्हें विरासत की जमीन साहें में मिली हो.

Co-Partners हिस्सेदार, सामीदार, पाँतीदार

Co-Partnership सामा, हिस्सेदारी, शराकत, सद-

Copy Hold पट्टा, सनद; इज्लिण्ड का भूमि अधिकार विशेष, पटेदारी का वह हक जिसके लिये पटेदार के पास सिवा इसके और कोई सवृत नहीं है, कि जागीर के कारिन्दे ने उसका नाम दर्ज कर दिया है.

Copy Hold Tenure पहादारी.

Copy-Right मुद्रणाधिकार, मुद्रणस्त्रन्य, प्रन्थ प्रकारान का अधिकार. साहित्य, नाटक, गायन, कला या अन्य विपय सम्बन्धी रचना को प्रकाशित या पुनः प्रकाशित करने का अधिकार जो ग्रन्थकर्त्ता को कान्न से प्राप्त होता है.

Co-Respondent सहकारी-प्रतिवादी.

Corn अनाज, धान्य.

Corn Brandy अनाज से बना हुआ शराब.

Corn Exchange घान्य वाजार, वह वाजार जहाँ अनाम का खरीद फरोप्त या कय-विकय होना है. Corn Land जिरायत जमीन.

Corn Laws अनाज प्रतियन्थक कान्तु; वह कान्त जो कोई सरकार विदेशी जाज की रोक के लिये बनाती है.

Corn Market अनाज वाजार, सण्डी

Corner रयाला करना, हथियाना इस भव्द की उत्पत्ति अमेरिका से हुई है। जब कोई जबर्दस्त सट्टेबाज या सट्टेबाओं का संघ किसी वस्तु विशेष के याजार को अपने हाथ में करने के लिये उसकी इतनी अधिक खरीदी कर छेते हैं कि उसका सर्वांश या अधिकांश भाग उनके हाथ में आनाता है तब कहा जाता है कि .. अमुक व्यापारी Corner कर रहे हैं। इससे वे उक्त किंस्ट्र का भाव मन माने रूप से बढ़ाकर अनापशनाए लाम प्राप्त करते हैं। जैसे, मान लीनिये किसी देश में सगभग दो लाख रुई की गाँठे हैं। कोई सट्टेबान या बहेबाओं का समृह उक्त सव गाँठों को या उनके अधि-काँज भागं को इस नीयत से खरीदते हैं कि जिससे रूई के बागर पर उनका प्रमुख हाजावे और वे रूई की कीमत को मनमाने रूप से बढ़ा सके तो उनके इस कार्य को Corner या Cornering कहेंगे मारवादी इसे 'रयाला करना' कहते हैं। यह शब्द कोप

Cornering of a Market वाजार मुही में करना; वाजार हथियानाः

Corporate Body कानून द्वारा स्थापित समिति या संब: किसी निर्धारित उद्देश्य से बनाई हुई छोगीं की संस्थाः

Corporation संघ, समिति, सनदयाप्ता समा.

Correspond पत्र-च्यवहार करना.

Oarrespondent संवाददाताः वह रावरनवीस जो किसी अध्वार या समाचार समिति को समाचार भेगा , करवा है।

Correspondent, Commercial व्यापारिक सम्वाद-दाता, ष्यापार सम्यन्धी समाचार भेजनेवाला.

Correspondence पत्रव्यवहार, चिद्वीपत्री, आने जाने का व्यवहार.

Correspondence Register चिही नोंद यही.

Corruption अष्टता, नीतिअष्टता, रिश्वतागोरी.

Cosmopolitan Economics सार्वभौमिक अर्थशास्त्र: वह अर्थशास्त्र जिसके सिद्धान्त सारे संसार के लिये लाग हो सर्ने

Cost सागत, कीमत, पद्दस्ट.

Cost Account लागत का दिसाब.

Cost of Carriage गाड़ी भाड़ा.

Cost and Freight लागत और भादा.

Cost Estimating मृत्य की फूत; लागत की कृत या अन्दाशः

Cost Free Han.

Cost of Labour मेहनतानाः मजदरी खर्चे.

Cost of Living रहन सहन का खर्च.

Cost Price Ema.

Cost of Production उपज खर्च.

Operating Cost काम चलाने की पढ़तल.

Output Cost उपन की पडनल.

Prime Cost असली कीमत, मूल कीमत.

Supplementary Cost पूरक लागत.

Total Cost पूरी लागत.

Council Bills भारत सरकार पर की हुई हुँडियाँ; भारत मन्त्री द्वारा भारत सरकार के नाम जारी की हुई हुँडियाँ जिनका भुगतान रुपये में हो:

Reverse Council Bill उल्टी हुण्डी, भारत सरकार द्वारा भारत मन्त्री पर की हुई हुण्डी.

Council of State राज्य परिपद.

Counter Action प्रतिकिया; प्रत्युपाय.

Counter Balance पासंग, पासंग करना-

Counter Claim उलट दावा.

Counter Evidence उल्ट साक्षी.

Counterfeit Coin नकली सिका; खोटा सिका.

Counterfoil प्रतिपत्रकः

Counterpart दस्तावेज की दो नकलों में से एक; उतारा; प्रति नकल.

Counter Security प्रति जामिन.

Countersign इस्तावेज के सामने की बाजू पर सही करना, साक्षी करना, रुखवात कर सही करना.

Counter Weight धट्टा; समतोल.

Countermand of Payment भुगतान यन्दी की आजा.

Countervailing Duty सम प्रभावीत्पादक कर.

Counting House हिसाय गृह.

Countless भगणित, असंख्य, वेशुमार.

County Courts अदालत खफीफ.

Coupon कूपन.

Cr. जमा.

Craft Guild कारीगर संघ.

Credit साल, ज्यार, पत

Credit Banks साल वाले वेंक. इनकी स्थापना इसलिये की जाती है कि छोटे किसान या न्यून आर्थिक साधनवाले अन्य मनुष्य अपने कार्यों के वास्ते या उत्पादन के लिये निश्चित व्याज पर रुपया वतीर कर्ज के पा सकें। कृपि-प्रधान देशों में इनकी प्रधानता होती है.

Credit Bill साम्न की हुण्डी.

Credit Entry जमा का दाखिला, जमा की नौंध-Credit Foncier जमीन पर लिया हुआ कर्ज.

Credit Instrument सास पन्न; मुद्रा या पदार्थों को छोड़कर अदायगी के अन्य साधन । इनमें हुण्डी, वेंक' नोंट, चेंक, गोदामी तमस्मुक च पहा, विल्टी, श्रीअर सार्टिफिकेट आदि द्सरे कागज आते हैं.

Credit Insurance साख का वीमा.

Credit Money साख पत्री रुपया.

Credit Note जमा की चिही.

Credit Sale उधार विकी.

Credit Side नमा की याजू.

Credit Slip जमा का पुनी.

Credit, Letter of—साख-पत्र; महाजन वा अन्य किसी व्यापारिक फर्म या कोठी को इस आशय का लिखा हुआ पत्र कि वे साख-पत्र के लेखक के हिसाव में लिखकर किसी अन्य निर्दिष्ट व्यक्ति या कोठी को रूपया दे दे या उसकी हुण्डी सिकार दे.

Credit, Public—सार्वजनिक साख.

Creditor ऋणदाता, कर्ज देनेवाला, साहकार

Fully Secured Creditor पूर्ण सुरक्षित साहकार

Judgment Creditor हिमी में लेनदार. Preferential Creditor रिआयत मास लेनदार

Crisis संकट, संकट-समय.

Commercial Crisis व्यापारिक-संकट.

Criteria कसीटी, परीक्षा, चिन्ह, लक्षण.

Crop फसल.

Complementary Crop प्रक फसक.

Cross a Bill हुँडी रेखाझित करना.

Cross Drawing सिकारिशी हुण्ही किलना.

Crossed Cheque वह चेक जिस पर सामने की तरफ दो लकीरें खींची हों। इसका रुपया उसी आदमी को मिलेगा जिसका बेंक में खाता होगा अगर इस मकार का चेक किसी ऐसे आदमी के पास होगा जिसका खाता बेंक में नहीं है तो उसे उस चेक को किसी ऐसे आदमी को येचना पहेंगा जिसका बेंक में खाता है और उसी के द्वारा वह रुपया प्राप्त कर सकेगा.

Crown एक प्रकार का अंग्रेजी सिका जिसका मृख्य पांच दिस्टिंग के बराबर होता है.

Cum-Dividend सुनाफा सहित-

Cum-Interest व्याज सहित.

Cumulative पर्श्वमान.

Cumulative Errors पर्यमान भूष.

Cumulative Preference Shares पर्दमान रिवायती दोकर.

Cumulative Presence Stock पर्यमान

Currency चलन, सिका, मुद्रा.

Currency Bonds करंसी योन्ड्स, चलनी बन्धक. ये बांट जिनका सुगतान उस देश के सिक्जों में हो सके, बहाँ वे दारी किये गये हैं.

Currency by Tale गणन प्रात्मकरन्सी. यह सिका जो केवल गिने जाने से ही एक आदमी के हाथ से वृसरे आदमी के हाथ में जा सके, उसके तोलने या उसकी शुजता की जांच करने की आवश्यकता न हो।

Currency by Weight तोल प्राह्म करन्ती.
जय सुद्रा चलन की रीति प्रचलित नहीं हुई
यी तय धातुओं की दली वा डकड़े निनिमय के
नाध्यम के लिये काम में लाये जाते थे। उन्हें
तोलकर हिसाय लगाया जाता था। इस प्रकार
के चलन को Currency by Weight
कहते हैं.

Currency Centificates करेन्सी प्रमाणपत्र साहुकारों बा अन्य आदिमयों के नाम जारी किये हुए संयुक्त राज्य के प्रमाणपत्र जो देजरी नोट या सरकारी नोट जमा करके जारी किये जाने है.

Currency Composite निश्र मुद्रा चलन. Currency Doctime करेन्सी सिद्रान्त, चलन सिद्धान्त. Currency Note करेन्सी मोट.

Currency of a Bill हुण्डी भुगतान की अभि

Currency Office करेन्स्री कार्यातयः

Currency Paper-करेन्सी बागम, चलनी नोट.

Convertible Paper Currency विनिमयतील बागजी सिक्ता, यह कागजी मिनता की भुनापा या सके.

Inconvertible Paper Currency अधिनिमय-चील कागजी सिन्दा, पह नीट भी न शुनाया जा सके.

Currency System करेन्सी प्रणानी.

Current चान्द्र, प्रचलितः

Current Account चाट हिसाव

Current Coin चात्र सिपात.

Current Credit Account चान्र उपारहिसान

Current Deposit चाल अमानत.

Current Price चाट्र कीमत, प्रचलित मृत्य.

Custom जकान, सायर.

Custom Duty सापर महत्त्व.

Custom's Entry सायर की नॉप.

Custom House सायर कचहरी.

Custom Tariff जकात वर.

Cutting कटौती, मृत्य की कार छोट.

Cut-throat Competetion गला घोइ प्रतियोगिता, धातक स्पर्धाः

Cycle of Trade प्यापार चक.

Cycle Order चक क्रम.

Cycheal Fluctuation चनानुरूप घट थरू.

Cypher Telegram ज्ञून्य सांकेतिक तार.

D

Damages हरमाना, क्षांति, हानि, जुम्सान जिस आदमी ने न्सरे के हारा निर्धारित पार्त पाउन न करने या कोई गटत काम करने या कोई प्रटि करने से कोई हानि या क्षति डड़ाई हो, उसकी क्षतिपृत्ति के टिये मह जो रकम मांगे उसे Damages वहने हैं.

Dangerous Drugs विपेली औपधियां, अहरीली दवा-इयां.

Dangerous Goods ज्यालामाही सामान (इसमें जिनामाईट आदि का शुमार होता है) Dangerous Trades त्यालामाही पदार्थी का न्यापार Data singi

Date तारीख, मिति.

Date of Drawing हुँडी करने की सिति.

Dating Forward आगे की मिति लगाना-

Date of Maturity हुँडी सुगतान की मिति.

Day दिन, रोज, दिवस.

Day Book रोजनामचा. व्यापारी भाषा में इसका अर्थ हिसाय की वह पही है जिसमें विकी या खरीदी का वह व्योरा लिखा जाता है कि क्या २ माल येचा या खरीदा गया. वह नकद से वैचा-दारीदा गया या उधार से.

Day of Discount हुँडी भुगतान का दिन.

Day to Day Loans दिन-प्रति-दिन का कर्ज. यह कर्ज पहले पहल किसी निश्चित व्यान पर सिर्फ एक दिन के लिये लिया जाता है. पर आवश्य-कता पड़ने पर उसे एक एक दिन आगे बढ़ा लेते हैं। इस प्रकार के कर्ज को Day to Day Loans कहते हैं.

Days of Grace रिआयत के दिन. हुँटी की भुगतान मिति के बाद कुछ निश्चित दिन सिकारने बाले की सुभीता के लिये दिये जाते हैं. इन्हें Days of Grace कहते हैं बीमा की किन्तों के भुगनान में भी ये दिन दिये जाते हैं.

Dead Account इवत साता, गलत साता.

Dead Capital निरुपयोगी पूँजी. वह पूँजी जिसका व्याज न उपजता हो.

Dead Freight जहात की गाली जगह का भादा.

Dead Letter लाबारिस पत्र-

Dead Letter Office लागरिस पत्र का ऑफिस. वह आफिस जहां वे सब पत्र भेजे जाते है जिनके धनी का पता न लगा हो. यहां जींच होकर ये पत्र भेजने वाले पास लीटा दिये जाते हैं. इस प्रकार का आफिस नागपुर में है.

Dead Loans ने मुहती कर्ज. वह कर्ज जिसकी अदायगी ठीक मुहत पर न हुई हो या वह कर्ज जिसकी अदा-यगी का कोई निश्चित समय न हो.

Dead Loss भरपूर नुकसान-

Dead Rent का नेयत कर. खानों जा ज छगान

जो अवस्यमेव देना होता है, फिर चाहे सानों से माछ निकाला जाय या न निकाला जाय.

Dead Security रही साख पत्र, रही जामिन खान, मिलें, लोहे के कारपाने आदि खीजें जिनकी काम में आते समय चाहे जो कीमत हो, परंतु जिनकी काम में न आते समय वहुत कम कीमत रह जाती है उन्हें Dead Security कहते हैं.

Dead Stock जाकर माल, अकारथ पूँजी.

Dead Weight भारी वजनी माल जिसका जहाजी किराया उसके वजन के अनुसार दिया जाता है.

Dealer व्यापारी, व्यवसायी.

Wholesale Dealer थोक वंद व्यापारी. Retail Dealer परचून व्यापारी.

Dealing व्यवहार.

Double Dealing दुरंगा व्यवहार, दुरंगी चाल.

Fair Dealing सच्चा व्यवहार.

Dealing in Futures मुद्दती सीदा.

Dealing for Money नकद सौदा.

Dealing for the Account हिसाब के दिन शुकता होने वाला सीदा

Dear Money मंहगा नाणा (जय किसी कारण विदोष से व्याज का दर यहुत वद जाता है तय कहा जाता है कि नाणा महेंगा हो गया.)

Death Duties मृत्यु कर. किसी मनुष्य की मृत्यु पर सरकार की दिया जाने वाला कर। यह विभिन्न रूपों में दिया जाता है. इंग्लैंड भादि पाशान्य देशों में इंस प्रकार का कर लिया जाता है.

Death Rate मृत्यु संख्या

Debasement of Coin सिक्के का र्गेटापन. सरकार इतरा ऐसे सिक्के जारी होना निनमें बहुमूल्य धातु की राशि निर्धारित परिमाण से कम हो.

Debenture ऋण स्त्रीकार पत्र, कर्ज पत्र. यह शब्द कई अर्थों में काम में लाया जाता है.

जय कोई कंपनी दोअर-होल्डरों के हारा प्रांस अपनी पंजी के अतिरिक्त किसी आवदयकता के पदा होकर रुपया उधार लेना चाहती है तो यह प्रायः ऋण-पद्म (Debenture) निकालती है, जिन पर कंपनी की मोहर लगी रहती है इनमंद्रण की स्वीकृति लिखी जाती हैं, ये निश्चित सुदत के होते हैं और इन पर निश्चित व्याज दिया जाता है।

Debentane Bonds राज्य या कंपनियों के इस आराय के दस्तावेन कि उन्हें कुछ ऋण चुकाना है और उसके चुकाने की मिती तक एक निर्धारित दर से व्याज दिया नायगा. इनका निश्चित समय पर भुगतान हो जाता है

Debenture Stock मुपुर्वगी नामा से बदला हुआ स्टॉक. कभी कभी ऐसा होता है कि डिवेंचर के सुग-तान करने की मिती आ जाती है, पर अुगतान करने वाले को इस समय अुगतान करने में असु-विधा प्रतीत होती हैं। इधर अुगतान लेने वाला भी अुगतान के वनाय सूद लेते रहने की इच्छा प्रगट करना है. ऐसी दशा में जेनों पक्षों की सुविधा इस यात में होती है कि डिवेन्चर, स्टाक में परिवर्तित कर दिये जावें अर्थात् उनके ऐसे दस्तावेन कर दिये जावें निमले यह प्रतिचा मूचित हो कि मूल्धन देने के यनाय उन पर प्रतिवर्ध निर्धारित दर से न्याम दिया जाता रहेगा इसका स्पष्टीकरण यह है कि ये अविनिमय साध्य होते हैं, अर्थात् ये कंपनी के अस्तित्व ताड नहीं भुनाये जा सकते. इन पर केवल न्यान मिलता है।

Dobenture Loan डिवेन्चर द्वारा प्राप्त कर्ज

Debit and Credit जमा और नाम. जमा खर्च. अंग्रेजी दंग के वही खाते में Debit का अर्थ कोई रकम किसी के नामे लिखना अर्थात् उसके खाते में बांई और दर्ज करना होता है. और Credit का अर्थ जमा करना अर्थात् खाते में दांहिनी और लिखना होता है.

Debitable खर्च में लिखने योग्य.

Debit Balance नामे बाकी

Dobit Note नामे खाने की चिद्वी.

Debt कर्ज, ऋणा.

Due Debt देनी

Floating Debt अल्प-कालीन ऋण; थोड़ी मुद्दस

Liquidation of a Debt ऋण परिशोध National Debt सम्ब ऋण, राष्ट्रीय ऋण. Outstanding Debt श्रेष ऋण Principal of a Debt ग्रुडल, मूळ रक्स. Public Debt सरकार्य ऋण. Recovery of Debt कर्ज यहली. Written Acknowledgement of Debt

कर्ज खत.

To Settle a Debl कर्ज का फैसला करना.

Debt of Honour कानून अमान्य ऋण.

Debtor कर्जदार, ऋणी, देनदार

Judgment Debtor डिग्री से देनदार; यह आदमी जिस पर डिग्री हो चुकी है, पर जिसने उसकी अदायगी न की हो.

Decentralization विकेन्द्रीय करण, विभाजन.

Decentralization of Power अधिकार विभागन.

Decentralization of Capital पुजी का विकेन्द्रीकरण

Decimal System ব্যামন্ত্র স্পান্তী

Decime दशांश मध्यमान.

Deck Cargo जहाज का वारदाना.

Declaration of Association कंपनी में शामिल होने की घोषणा। लिमिटेड कंपनी की एक धारा (clause) विशेष जिसमें कंपनी के संवालक इस बात की घोषणा करते हैं कि वे नियमानुसार कंपनी में शामिल होनो चाहते हैं और अपने निर्दिष्ट शेअरों की स्वीकृति देते हैं।

Declaration of Compliance with Company's Act कंपनी के एक्ट को स्वीकृत करने की घोषणा.

Declared Value घोषित मूल्य

Decrease घटी, कमी, हास

Decrease of Demand मांग की कमी.

Decrease of Supply पत्ति की कमी.

Decreasing Return क्रमागत होस.

Deduction छुट, कमी, बाद.

Deductive Method निगमन प्रणाली.

Deed दस्तावेज, एत, छेख

Deed of Arrangement तिस्प्रया नामा

Deed of Agreement करारनामा.

Deed of Acquittance फारगती, राजीनामा.

Deed of Compromise राजीनामा.

Deed of Gift दानपत्र, वक्तीस नामा., Dced of House-rent किरायानामा, भाड़ा-

चिद्वी.

Deed of Hypothecation सुपुर्द नामा-

Deed of Lease पहा-

Deed of Mortgage गिरवी-खत.

Deed of Partition बटाई नामा.

Deed of Partnership शर्कत नामा.

Deed of Purchase खरीद खत.

Defacing of Coins सिकों को विगाइना.

Defalcation खयानत, गयन.

Defeasance ऐसी शर्तवाली दस्तावेज जिसकी पूर्ति पर वह रह होजाय.

Deferred Annuty विलिम्बत वार्षिक बृत्ति. वह वार्षिक बृत्ति जिसकी प्राप्ति किसी निर्दिष्ट समय तक नहीं होती; जैसे कोई आदमी किसी भी समय क प्रीमियम पा वार्षिक प्रीमियम देकर अपने बुदापे के निर्वाह के लिये वार्षिकतृति खरीदता है तो वह अपनी उम्र दे ५० वें या ६० वें वर्ष या अन्य निर्दिष्ट उम्र पर पहुँचे बिना उसे न पा सकेगा।

Deferred Bonds ये वे वॉन्ड (वंधक) हैं जिन्हें सरकार या कम्पनी जारी करती है। इनके खरीददारों को उत्तरोत्तर अधिक सुद मिलता जाता है। जब यह सुद अपनी निर्दिष्ट चरम सीमा पर पहुँच जाता है तत्र ये "नियत व्यान" के वाँड में परिवर्त्तित कर दिये जाते हैं

Deferred Shares वे शेयर जिन पर उस समय तक मुनाफा नहीं मिलता, जब तक कि उनसे उच्च श्रेणी के शेअरों या स्टाक पर मुनाफा न मिल चुके। संयुक्त पूँजीवाली कंपनियों में प्रायः उनके संस्थापकों के इस प्रकार के शेअर होते हैं जिनका सूद या मुनाफा तब तक नहीं मिलता, जब तक कि साधारण शेअरों पर कुछ वार्षिक मुनाफा न मिल जावे.

Deficiency Bill कमी प्रक हुण्डी. जब इड़लैंड के बेंक के पास सरकार की भाय की जमा इतनी न हो कि उससे त्रैमासिक मुनाफे चुकाये जा सकें, तो इसमें कितनी कमी होती है उतनी रकम की इण्डी जारी करके वह अपनी कमी को प्री जान है। इसमें सूद की दर इंग्लैण्ड के वैंक से आधी होती है और वह अधिक से अधिक तीन भी सदी तक होती है।

Deficit कमी, घटी.

Deflation मुद्रा संक्रचन. वह पद्धति जिससे कृत्रिम कागजी सिक्के भी कीमत उस पर लिखी कीमत के नजदीक लाई जाती है। यह कार्य्य व्यापारिक व्यवहार के अनुपात से चलतू सिक्कों को कम करने से होता है.

Defunct Company अस्तंगत कंपनी। वह कंपनी जो बंद हो चुकी है.

Degree of Utility उपयोगिता की मात्रा.

Degressive Tax हासमान कर.

Delivery सुपुर्दगी, भुगतान.

Delivery Order सुपुर्दगी-पत्र.

For Delivery वास्तविक रेन देन, भाव की वास्तविक भुगतान.

Forward Delivery मालकी अगली भुगतान. माल की वह भुगतान जो आग के किसी मास में की जायगी। अगर जून में बेचे हुए माल की भुगतान सितम्बर में की जायगी तो यह Forward Delivery कही जायगी.

Immediate Delivery ताकालिक सुपुर्वगी, ताकालिक भुगतान.

Near Delivery नजदीक मिति की भुगतान। जब माल की भुगतान किसी निकटतम मिति पर की जाने को होसी है तब उसे Near Delivery कहते हैं.

Prompt Delivery (माल की) तुरंत भुगतान. Demand मांग.

Active Demand तेज मांग जब बाजार में किसी वस्तु की वहुत मांग होती है तब उसे Active Demand कहते हैं.

Competitive Demand प्रतिस्पर्धामूल्क मांग, Composite Demand सम्मिलित मांग.

Contraction of Demand मांग की कमी.

Decrease of Demand मांग की कमी

Domand Bill दर्शनी हुण्डी.

Demand Price मांग के अनुसार मृह्यः

Demand Schedule मांग की सारिणी। उन कीमतों का लेखा जो कोई आदमी किसी वस्त की भिन्न-भिन्न राशियों के लिये देने को तैयार हो-

Derived Demand ब्युत्पन मांग.
Direct Demand मत्यक्ष मांग.
Effectual Demand असरकारक मांग.
Elastic Demand लोचदार मांग.
Expansion of Demand मांग का प्रसार.
Genume Demand वास्तविक मांग.
Inclastic Demand वेलाच मांग.
Joint Demand सम्मिलित मांग.
Marginal Demand सीमान्त मांग.
Reciprocal Demand परस्पराज्यर्ती मांग.

Demiso वसीयत से देना. किसी जायदाद का पद्दा या ऐसा ही दूसरा लाभ उसके स्त्रामी द्वारा काश्तकार को दिया जाना

Demonetisation निमुद्री करण । सरकार द्वारा किसी सिक्के का उपयोग बंद करना

Demuriage देमरेज (जंब रेलवे स्टेशन पर तीन दिन से अधिक कोई पार्सल या लगेज पड़ा रह जाता है तब चौंथे दिन से प्रतिदिन के हिसाय से कुछ हर्जाना देना पड़ता है उसे Demuiage कहते हैं).

Denomination सिक्के की कीमत, सिक्के या नोट की कानून के अनुसार ठहराई हुई कीमत

Departmental Stores विभागीय भंडार. (यह बहुत साधारण से लेकर बहुमूल्य तक प्रायः सब पदार्थी का व्यवसाय करता है। इसकी सफलता इसके वैज्ञा-निक आधार और संगठन के कारण होनी है).

Departmental Cost विभागीय खर्च Depopulation निर्जन करना, उजाइना Deposit समानन, जमा १

Cash Deposit नवृद अमानत, नवद जमा Current Deposit चाल जमा।

Deposit Account अमानत स्वाता। Deposit Bill अमानती हुई। Deposit Book अमानत यही।

Deposit Receipt जमा की हुई रेकम की रसीइ.-

Deposit Warrant अमानत पत्र । Fixed Deposit मुस्ती जमा ।

Depositor अमानत करवाने वाला। जमा करवाने वाला. Depob भण्डार, कोठार.

Book Depot पुस्तक-भंडार.

Depot of Emigration प्रवासी दियो ।

Depreciation अपकर्ष, गुणापकर्ष, विसावट, गुणावमान. Depreciation in Value मूल्यापकर्ष; कीमत

Depreciation Charges मृत्यापकर्ष प्रक सर्च.

इसका अभिप्राय भी सदी के हिसाय से छगाई
हुई ऐसी रकम से हैं भी चिसाई, ट्रट फ्ट, बाभार दर
का बढना घटना आदि की कमी की प्रा करने के िये
छ्याई जाती है।

Depreciation Fund मूल्यापकर्प पूरक कोप, क्षति पूरक फन्ड ।

Depreciation of Currency चलनी सिक्के का मृत्यापकर्ष ।

Depreciation of Money नाणे के मूल्य की घटती।

Depression मही, मंदी, गिरावट ।

Depression of Market बाजार की मंदी।

Depression of Trade व्यापार की मंदी।

Derelict परित्यक्त वस्तु, छोड़ी हुई वस्तु (विरोपकर जहाज़ का माल)।

Derived Demand ब्युग्पन्न मांग ।

Derived Supply ध्युरपन्न पूर्ति ।

Descending Order अवरोह कम।

Descriptive Economics वर्णनात्मक अर्थशास्त्र

Detailed Account व्योरेवार हिसाब

Deteriorating Industry अधोगत उद्योग धन्ये. अवनतज्ञील उद्योग भंषे

Development विकास, उन्नति.

Deviation विचलन, च्युति.

Devisee वह आदमी जिसे वसियतनामा के द्वारा सम्पत्ति दी नाती है.

Devolution of Property जायदाद का इस्तान्तर. Dungram रेजाचित्र. Diarchy द्वेधशासन पद्धति, दो अमली हुकुमत.

Dies Non छुट्टी का दिन.

Differences फरक, गाला, (गाला, यह मारवाड़ी भाषा का पारिभाषिक शब्द है जो सहे बाजार में Differences शब्द का ठीक पर्य्यायवाची है)

Diminishing Point कमागतहास विन्दु, वह विन्दु जहाँ पर कमागत हास नियम लगने लगता है.

Diminishing Returns, Law of --कमागतहास

Diminishing Utility, Law of-हासोन्मुख उपयो-गिता का नियम.

Dinar एक अरवी स्वर्ण सिक्का विशेष विसका वजन ६६ श्रेन होता है

Direct Exchange प्रत्यक्ष विनिमय; सीपा दो देशों में होनेवाला विनिमय कार्य्य (इसमें कोई तीसरे देश का सम्यन्य नहीं रहता).

Director संचालक; संयुक्त मूलघनवाली कम्पनी के संचा-लक वे आदमी होते हैं जो उसका काम चलाने तथा प्रबन्ध करने के लिये उसके हिस्सेदारों हारा चुने जाते हैं.

Board of Directors संवालक समिति.

Directorate संचालक का पद; संचालकगण.

Director's Liability संचालक का दायित्व.

Discharged Bankrupb ऋणदायित्वमुक्त दिवा-िलया, यह दिवालिया जो कोर्ट द्वारा अपने ऋण से कान्न की निर्धारित शर्तों के अनुसार मुक्त कर दिया गया है,

Discharged Bill भुगतान की हुई हुण्डी, हुण्डी का खोका. जब किसी हुण्डी का रूपया उसके सिकारनेवाले द्वारा दे दिया जाता है तो उसे Discharged Bill कहते हैं. मारवाड़ी में इसका पारिमापिक घट्ट हुण्डी का खोका है.

Discommodity वेकाम वस्तुः ऐसी वस्तु या कार्य्य किसकी कोई उपयोगिता न हो

Discount वहा, दस्तूरी, कमीशन, मिली काटा; यह शब्द कई नगहें जुदे अर्थों में काम में लाया जाता है यथा (१) जब स्टाक या शेकर का वाजारू मृत्य उन पर लिखित मृत्य से कम हो तो वे At Discount कहे जाते हैं. (२) दिवाले या अन्य कारण सेकभी कभी किसी व्यापारी का माल उसकी छागत से कम में डिस्काइन्ट पर वेचा जाताहै. (२) किसी माल की कीमत निर्धाित किये हुए दिन से पूर्व देने से उस पर इन्छ Discount दिया जाता है. (२) निर्धारित तिथि परं भुग तान होने वाली हुण्डी जब तत्काल वेची जाती है तब उसके लिये भी इन्छ Discount देना पड़ता है,

Discount, Bank Rate of -- हुण्डी भुनाने के कमीशन की वेंक दर.

Discount Broker हुण्टी का दलाल.

Discount, Customary रिवाजी वहा.

Discount, Day of-भुगतान का दिन.

Discount Houses वे कार्यास्य जिनका शुस्य कार्य्य दुण्डियों की खरीद और विकी का है.

Discount Market हुण्टी सुगतान वाश्वार.

Discount Rate वहा दर

Discount, Trade-दस्त्री.

Discovery आविष्कार, इज़ाद.

Discredit अविश्वास, बेसाख, वदनामी, वेहजती.

Discriminating or Differential Duties सापेक्षिक कर. बाहर से आई हुई या देश में बनी हुई बस्तुओं पर छगाये जाने बाले ऐसे कर जिनकी दर निम्न लिखित कारणों से भिन्न भिन्न हो;—(१) विशेष स्थल से आने के कारण, (२) विशेष किया द्वारा उत्पन्न किये जाने के कारण.

Discrimination मृत्य भिन्नता

Disembarkment बहान से मुसाफिरों का पा माछ का उत्तरना

Dishonor अस्वीकृत करना.

To Dishonor a Bill हुण्डी को अस्त्रीकृत करना Dismortgage गिरवी लुड़ाना.

Dispatch Money अलीन्स (यह जहांजी न्यवहार में काम आता है)

Dispatch Note रवजा पत्र, यह यह छपा हुआ फॉर्म है जिसे भरकर विदेश जाने वाले पार्सल के साथ भेजना पढता है.

Dissoise किसी मनुष्य को उसकी आगीर से च्युत करना Dissolution of Partnership हिस्सेंदारी का टूटना Distress जप्ती विशेष जय कोई जमींदार अदास्ती कार्य्याही के विना कारतकार से अपनी जमीन का लगान शीधनापूर्वक ले लेता है तो उसकी इस कार्यपदित को Distress कहते हैं.

Distribution of Wealth अर्थ-वितरण; सम्पति-वितरण, यह प्रायः दो अर्थों में प्रयुक्त होता है; यथा-(१) उत्तव किये हुए पदार्थों को उन लोगों में बॉटना जिन्होंने उनके उत्पादन में माग लिया है (२) अर्थ-जास्त्र का वह निभाग जिसमें आय के भिन्न भिन्न भागों का (लगान, मुनाफा, सृद, मजदूरी) समावेश होता है.

Distribution, Qualitative-गुणानुसार वितरण. District Board जिला बोर्ड, डिस्ट्रिक्ट बोर्ड, मजिल्स जिला.

Distribity अनुषयोगिता; ऐदाम अफादा, जब कोई वस्तु अपने स्थामी की इच्छापति के बनाय उसे असंतुष्टता प्रदान करती । तप उसके लिपे वा पान्द नाम । लाया जाता है.

Dividend मुनाफा, लाअ, दाभाँदा, यह पान्द भी का विभिन्न अर्थों में प्रयुक्त होता है.

(1) स्टाक या दोअर-होटडरों में बटनेवाला मुनाफा.

(२) दिवालिये की सम्पत्ति से उसके कर्गदारों को मिलने वाली रकम-

(३) राष्ट्रीय कर्ज या अन्य सार्वजनिक कोप पर दिया जानेवाला सद या व्याज.

Dividend Amiounced घोषित लाभ कंपनी
के संचालकों की वार्षिक या अद्वार्षिक मीटिंग
होती हैं तब वे कम्पनी के मुनाफे व नुकसान
का हिसाव देगकर नफा होने की हालत में
वेजर-होल्डरों के लिये बुछ मुनाफे की घोषणा
करते हैं उसे Dividend Announced
कहते हैं.

Cum Dividend मुनापा साँहत. Ex-Dividend काम रहित; वेमुनापा. Interim Dividend मध्यपती लाम. Unclaimed Dividend कावारिस काम या दिवेदेन्द्र.

Warrant, Dividend SIN-47.

Divisibility निभाज्यता; किसी पस्तु का भागों में विभक्त दोने का गुण-

Division of Labour धर्मास्मागः, तस्यीम असल.

Dockets पर्जो या अन्य दम्नावेजों का संक्षेपररण.

Dock Wai rant रवजा, यन्द्रशाह की सनद व प्रमाण। यह एक प्रकार की रसीद है जो टॉक का न्यामी उस भाल के लिये देता है जो उसके पास जमा किया जाता है.

Dock Yald नौका निम्मीण स्थान; यह जगह जहाँ जहाउँ। बनाई जाती हैं.

Doctrine सिद्धान्त, किसी विषय का सिद्धान्त था

Document दस्तावेग, इक्रार पत्र.

Document Against Acceptance सकारने पर दी जाने वाली विल्ही.

Document Against Payment मूल्य प्राप्ति पर दी जाने वाली विल्डी.

Documentary Bill जोग्यमी तुल्ही, (Bill शब्द के नीचे इसकी व्याप्या दी गई है)

Documentary Credit प्रमाणपत्री सारा आधुनिक संसार के व्यापार में इनका यहा महत्व हैं। इनमें साहुकारों द्वारा माल-विकेताओं को इस यात की गारंटी दी जाती है कि उन्हें (माल विकेताओं को) अपने माल का मूल्य अवदय मिल कायगा पदातें कि वे माल की राशि और कीमत सर्वन्धी दातों का यथोचित पालन करें और इस यान का प्रमाणपत्र दें कि माल का चालान, जैसा ठहरा था, कर दिया गया है.

Documents of Title ऐसे लेख या प्रमाणपत्र जो कानूनी स्वीकृति या व्यवहार से उनके हेनेवालों को उन पर लिखा माल पाने का अधिकार देते हैं.

Dollar अमेरिका का सिक्का विशेष जिसका मृत्य छगभग ३) रुपये के बरावर होता है.

Domestic घरेल्, ग्रानगी.

Domestic Economy गाहंस्य शास.

Domestic System of Industry उसोग-धन्यों का घरेल तरीका, घरेलू उद्योग धन्ये; वे उद्योग धन्ये जिन्हें लोग अपने इच्छानुसार समय में अपने धर्म ही पर करते हैं. Domiciled Bill अन्यत्र सिकरनेवाली हुण्डी; ऐसी हुँबी जो उसके जारी करनेवाले के निवास-स्थान और कारो-बार के स्थान के अतिरिक्त अन्य स्थानों में पटाऊ हो.

Dormant Partners निष्क्रिय भागीदार; वे हिस्सेदार जो साझे में अपनी पूँ की तो छगा देने हैं, पर व्यापार में क्रियात्मक भाग नहीं छेते.

Dose (of Capital) मात्रा; यह शब्द जेम्स मिल ने पहिले पहल प्रयोग किया है। इसका मतलय पूँजी की उस मात्रा से है जो लगान के सिद्धान्त के अनुसार भूमि में उस समय तक लगाई जाय जब तक कि अन्तिम मात्रा से केवल साधारण मुनाका हो.

Marginal Dose सीमान्त मात्रा-

Double दुऐरी.

Double Account System दोहरा जमा खर्च का तरीका.

Double Cropped Area दो फसली जमीन.

Double Dealing दुरंगा व्यवहार.

Double Entry दोहरा दावला.

Double Option स्तक क्रयविक्रय अधिकार; un शब्द विशेष तीर से स्तक एक्सचेक्ष के सीदों में काम में लाया जाता है। इसका अर्थ है किसी वस्तु की निर्धारित राशी को भविष्य की किसी निर्धारित तिथि में ऐसे भाव से खरीदना या येच देना है जो वर्तमान में निरिचत होजाय। इससे याजार में होनेवाली घटवढ़ से रक्षा हांती है। क्योंकि इस पद्धति से व्यापारी चाहे तो प्रीद सकते हैं चाहे येच सकते हैं।

Double Standard द्विधात घटन पदितः, अर्थशास्य में इसका अर्थ सोने चाँदी के सिक्कों के चटन से हैं। जहाँ इन दोनों धातुओं के सिक्कों जा घटन है वहाँ चाहे तो आप सोने के सिक्के से व्यवहार कीजिये या चाँदी के सिक्के से, किसी को कानुनी आपन्ति न होगी.

Dr. नामें.

Draft बैंक की हुण्डी; जब कोई बेंक अपनी किसी शाखा पर या किसी अन्य बेंक पर हुण्टी जारी करती है जो उसे Draft कहते हैं। इस प्रकार की हुण्टी या तो दर्शनी होती है या कुछ मुंहर्स की होती है.

Drain यहाव, निकासी.

Drain of Bullion सोना चाँदी की निकासी.

Drain of Gold सोने की निकासी; जब सोना प्रज़ुर परिमाण में विदेश लेजाया जाता है, तब इस शब्द का उपयोग होता है.

Drain of Wealth धन का निकास.

Draw Bill हुण्डी करना; हुण्डी लिखना.

Drawback वापस दी हुई महस्ट्री रक्म; चुझी की वह रक्म जो सरकार झारा वापिस दी जाती है. (यह बाब्द सरकार झारा निर्यातमाल का महस्ट लौटाये जाने के अर्थ को स्चित करता है। जय सरकार इस आशय से निर्यात माल के महस्ट को लौटा देती है जिससे कि माल के भेजनेवाले व्यापारी दूसरे देशों के बाजारों में अन्य राष्ट्रों की प्रतिस्पर्धा में अपने माल को सस्ता येच सकें, तय उस लौटाये हुए महस्ट के लिये Drawback शब्द का उपयोग किया जाता है)

Drawee डापर धाला, वह आदमी क्रिस पर हुण्डी की गई हो

Drawer हुण्डी लिखनेवाला; चेक लिखनेवाला

Drug in the Market न विकनेवाला पदार्थ, वामार में पदा हुआ माल

Dry Farming सूखी खेती.

Due Date वह ठीक समय जब कि हुण्डी का रुपया: जुकना चाहिये.

Due Debt देनी

Dull मंदा; सुस्त

Dull Market मंदा वाजार

Dumping विदेश में लागत से कम मृत्य पर मांल बेचना, वय किसी एक देश के व्यापारी दूसरे देश के वाजारों पर प्रमुख कायम करने के लिये उस देश की तथा अन्य देशों की धनी चीजों से अपनी चीजें सर्सा बेचते हैं, चाहे फिर उन चीजों की लागत ही में जुकसान क्यों न रहे, तय उक्त व्यापार पद्धित को Dumping कहते हैं। जापान इस पद्धित के लिये अधिक प्रसिद्ध है.

Duopoly ह्याधिकार.

Duplicate मतिलिपि.

Duplicate Bill पेठ; एक हुण्डी के खो जाने पर

जो दूसरी हुण्डी लिखी जाती है उसे Duplicate Bill कहते हैं.

Duty कर, जकात, महमूछ, राहदारी.

Duty, Advalorem—माल की कीमत के अनुसार लगनेवाला महसूल या कर

Duty, Countervailing समप्रभावोत्पादक कर Duty, Custom आयात निर्यान कर; सायर महस्रक, जकात.

Duty, Differential - सापेक्ष कर

Duty, Excise—आवकारी कर, देशी माल पर कर Duty, Export—निर्यात कर, जावक महसूल Duty, Import—आयात कर, आवक महसूल. Duty, Specific—मापके अनुसार कर Dynamic—गित सम्बन्धी, गन्यात्मक. Dynamics गत्यात्मक ज्ञान. Dynamic Point of View प्रगतिशील दृष्टि

Dynamic Economics गत्यात्मक अर्थशास्त्र

E

Enrnest Money बयाना, साई, वह रकम जो किसी तय किये हुए साँदे के साक्षी रूप में दी जाती है। साधारणतः यह रकम नाम मात्र की होती है

Earnings कमाई, पैदा, आमदनी, द्रव्यापार्जन.

Earnings of Management प्रवन्त्रक की कमाई; किसी कारोबार ना निरीक्षण या सजाटन करने वालों को दिया जाने वाला पारितोपिक या वेनन

Easement परभूमि पर अधिकार, वह अधिकार जो एक मनुष्य वृसरे की भूमि पर भोगता है

Easement, Apparent—दश्य अधिकार
Easement, Continuous—निरन्तर परभृति

Easement, Conditional—शर्तवन्द अधिकार
Easement, Customary—स्थानिक रीतिरिवात
से प्राप्त अधिकार

Easement, Discontinuous—सान्त अधिकार Easement, Non-apparent—अहरय अधिकार Easement of Necessity—आनश्यक अधिकार Easy विना नंगी का. नगम

Market 15 Easy वाजार नमें है, याने वाजार में पेसे की अनुरूष्ता है

Eatables रात्य, भोज्य पदार्थ, राने योग्य चीर्जे. Cheap Eatables सस्ते भोज्य पदार्थ

Economical अर्थ शास्त्र सम्बन्धी, संस्पति शास्त्र विष-यक, मितव्यामी, अत्पत्ययो, गृह-कार्य निवाह सम्बन्धी.

Economic Activity आर्धिक गतिविधि; आर्थिक कार्य्यतग्रदा; समाज के अन्द्र अनुष्य की वह कार्यतग्रदाता जो मनुष्य की भौतिक इच्छाओं की पृति के लिये द्रव्यों के उपार्जन तथा व्यय में लगी रहनी है.

Economic Art आर्थिक कला; वह कला जो मानव समाज के आर्थिक व्यवहार है सम्बन्ध रखती है.

Economic Arrangement आर्थिक व्यवस्था.

Economic Botany अर्थप्रधान वनस्पति शास्त्र; पनस्पति शास्त्र की यह शास्त्रा जिसमें उसकी आर्थिक बाजू का विचार किया गया हो. इसमें प्रायः उन वन-स्पतियों का वर्णन होता है जिनसे मनुष्य किसी न किसी रूप में आर्थिक लाम प्राप्त कर सकता है। जैसे Watt's Economic Products of India के बहुत से शंश को इसमें सम्मिलित किया जा सकता है

Economic Ethnes अर्थ सम्बन्धी नीतिशास, वह नीति-शास्त्र जिसका सम्बन्ध मनुष्य या राष्ट्री के पारस्परिक आर्थिक ज्यवहारों से होता है

Economic Freedom आर्थिक स्वतन्त्रता; राष्ट्रों को .
अपनी आर्थिक उद्धांत के लिये वर्ड प्रकार की स्वार्धाः
नता की आवज्यकता होती हैं। जैमे, अपने उद्योग धन्धों
की रक्षा के लिये विदेशी माल पर टैक्स चैठाना आदि ।
जिन राष्ट्रों को इस प्रकार की स्वतन्त्रता प्राप्त हैं उनके
लिये कहा जायगा कि वे Economic Freedom
यानी आर्थिक स्वतन्त्रता भोग रहे हैं.

Economic Friction आधिक संवर्षण, जन एक व्यक्ति या देश का आर्थिक स्वार्थ दूसरे से टकराता है और इससे जो संवर्ष उत्पन्न होता है उसे Economic Friction कहते हैं।

Economic History आधिक इतिहास; यह वह इति-हास है जो राष्ट्रों की आधिक उजति और अवनित के कारणों पर विचार करने के साथ साथ विभिन्न राष्ट्रों की आर्थिक प्रगतियों और नीतियों पर प्रकाश डालता है.

Economic Laws आर्थिक नियम

Economic Man आर्थिक व्यक्ति; वह न्यूनाधिक काल्पनिक व्यक्ति जो अन्य वार्तो का एवाल न कर सदा केवल अपने सांसारिक हित में लगा रहता है और अपने लिये अधिक से अधिक नका उठाना चाहता है.

Economic Motive आर्थिक उद्देश

Economic Tendency आर्थिक प्रवृत्ति.

Economic Rent आर्थिक लगान

Economics अर्थशास्त्र; सम्पत्ति शास्त्र; यह वह ता है है जिसमें सम्पत्ति की उत्पत्ति, वितरण, विनिमय और उपभोग पर विशेचन किया जाता है सार्थल ने लिखा है कि जीवन के साधारण कारवार के सम्बन्य में मानय जाति का अध्ययन ही अर्थशास्त्र है

Economics, Absolute—विशुद्ध अर्थशास्त्र.

Economics, Abstract—अमृतं अर्थशाख.

Economics, Applied—न्यानहारिक अर्थशास

Economics, Concrete—मूर्त अर्घशामः

Economics, Descriptive—वर्गनात्मक अर्थ-शास्त्र.

Economics, Dynamic—गत्यात्मक अर्थशाख Economics, Elements of—अर्थशाख के मूल सन्त.

Economics, Principles of अर्थशास्त्र के सिदान्त.

Economics Survey आर्थिक जांच.

School of Economics आर्थिक मत.

Economise मितव्ययिता से बर्नना, किफायतशारी से चलना.

Economist अर्थशास्त्रवेत्ता, अर्थशासीः

Economy किफायतसारी, मितव्ययिता.

Education शिक्षा

Board of Education शिक्षा समिति Commercial Education व्यपारिक शिक्षा Industrial Education शोद्योगिक शिक्षा Technical Education शिव्य शिक्षा

Effective Charges कारगर खर्च.

Effectual Demand असरकारक मांग, प्रभावोत्पादक मांगः

Efficiency कार्यक्षमता, कार्य्य सम्पादिका शक्ति, कार्य्य-साधकत्व; जब बल, चातुर्य्य, परिश्रम और सावधानना ये सब चीने एक साथ मिलती हैं तो कार्य्यक्षमता उत्पन्न होनी है.

Efficiency of Money द्रव्य की कार्यक्षमता; द्रव्य की कार्यक्षमता इस यान से जाहिर होती है कि उसमें कितनी चीजें खरीद सकने की योग्यता है.

Efficiency Wages—-नियुणता की मजूरी; कार्यं क्षमता की मजूरी; नियुगता का पारिश्रमिक.

Efficient Demand प्री मांग.

Efficient Labour कार्यंकुश्चल श्रमी, निपुण श्रमी Ejectment येद्यला.

Elastic छोचदार, छचकदार.

Elasticity of Demand मांग की छोच, जब धाजार में किसी वस्तु की मांग किसी कारण से बरावर घटती व बडती रहती है तो उसे मांग की छोच था घट बढ कहते हैं.

Election निर्वाचन, चुनाव.

Elector निर्वाचक, चुनाव करने वाला

Electorate निर्वाचक मण्डल, वे आदमी जिन्हें चुनाव के लिये व्होट (मत) देने का अधिकार प्राप्त हो

Elimination अपनयन.

Elucidation स्पष्टिकरण

Embargo (१) कोई भी प्रतिबन्ध जिसका व्यापार पर प्रभाव पहे (१) जहाज यात्रा निपेधक राजाज्ञा; वंदर से कहाज चलाने या खोलने की सरकारी रोक ।
Embezziement गबन; अपने भारिक की ओर से

धरोहर के रूप में पायी हुई सम्पत्ति का अपहरण करना।

Employer मास्टिक, नौकर रखने वाला। Emporium हाट, मंडी, गंज, वाजार। Endorse वेचान करना, वेची किखना: चेक और हंटी की

पीठ पर येचान करने के लिये हस्ताक्षर करना।

Endorso a Bill (बिल शब्द देखों)

Endorsement हुंडी का बेचान; हुंडी, चेक, नोट या दूसरे कागजात की पीठ पर उसके वेचान करने के आशय से दस्तग्तत करना।

Endorsement, Blank—पाली येचान, जिस येचान में येचान करने वाले के सिर्फ इस्ताक्षर किये गये हों यह येचान कोरा येचान कहा जाता है। कोरे येचान का यह फल होता है कि ऐसे विल या चेक का रुपया वाहक (Beater) को मिल सकता है।

Endorsement, Certified प्रमाणित येचान ।
Endorsement in Full पूर्णदायिन्वयुक्त येचान ।
Endorsement, Facultative ऐच्छिक येचान ।
Endorsement, General—साधारण येचान ।
Endorsement, Guaranteed—दायित्व स्वीकृतियुक्त येचान ।

Endorsement, Partial—आंश्रिक वेचान। Endorsement, Restrictive प्रतियम्धयुक्त

Endorsement, Special—विशेष आदेशयुक्त
येचान।

Endorser (हुण्डा) बैचान करने वाला. (बैचान करने के लिये हुँडी की पीठ पर इस्तलत करने पड़ते हैं।)

Endonee वह आदमी जिसके नाम पर हुण्डी येचान की

Endowment Assurance निर्धारित उन्नका जीवन

Endowment Policy निर्धारित उम्र का जीवन वीमा-

Enfaced Paper कागजी रुपमा, भारत सरकार का वह प्रॉमिसरी नोट क्रिस पर यह लिमा रहना है कि इस पर मिलने वाला सुद इसे वेंक ऑफ इज़लैन्ड के पास छे जाने पर मिलेगा । घाजार में इसे लोग कागजी रुपया कहते हैं।

Enfranchisement निर्वाचनाधिकार, मताधिकार; जिन लोगों को असेम्यली या अन्य सार्वजनिक संस्थाओं में प्रतिनिधि चुनने के लिये गत देने का अधिकार होता है, उसके लिये यह शब्द काम में लाया जाता है।

Engagement प्रतिज्ञा, कौल करार, वायदा ।

Engel's Lan एंगल्स विधान; प्रतिया के अर्थशान्त्री द्वाँ एंगल्स ने यह सिद्धान्त निकाला था कि मजूर की पास्तिक मजूरी जितनी कम होगी, उतना ही अधिक उसका प्रतिदान भाग भोगन पर रार्च होगा। जितनी मजूरी (वेतन) बढेगी उतना ही अधिक उसका प्रतिशत भाग भोगितलास और आराम-तल्बी में रार्च होगा। मजूरी या वेतन-शृद्धि का अर्थ रहन सहन के दर्जे की एदि है.

Engrosser कुल माल रारीद कर व्यापार को अपने हाथ में करनेवाला, व्यापार-दिलादी.

Entailed Estate वंशपरम्परागत भूसंपत्ति; वह भूसंपत्ति जो वसियत द्वारा या अन्य किसी प्रकार से वंश परम्परा-गत उत्तराधिकारियों के उपभोग के लिये सुरक्षित रखी जाय। इसे वेचने का अधिकार किसी निकटस्य उत्तरा-धिकारी को नहीं होता है।

Enterprise साहस का काम, साहस पूर्ण ज्यापार.

Entrepot अमानती गोदाम, असल में यह शब्द फ्रान्स देश में उस घेरे हुए गोदाम घर के लिये आता है जहां विना किसी तरह का कर लिये पाहर से आया हुआ माल सुरक्षित रखा जाता है और फिर जरूरत पड़ने पर पाहर भी भेगा जासकता है। समय के क्रम से अव यह शब्द आमतौर से उन सभी सामुद्दिक वन्दरों या व्यापारिक शहरों के लिये काम में आने लगा है, निन में से होकर बड़े बड़े ग़िलों का आयात और निर्यात माल आता जाता है।

Entrepreneur जोखिम उठानेवाला; जो मनुष्य अपने सिर जोविम उठाकर किसी उद्योग धन्ये या कारोबार का नियन्त्रण करता है, उसके लिये यह शब्द व्यवद्वत किया जाता है.

Entertainment Tax आसोद प्रसोद कर; धियेटर, सिनेमा, प्रदर्शनी, नाच गान सथा अन्य प्रकार 🕯 आमीद प्रमोद के तमार्गों में जामिल होमेवार्ली पर लगाया जाने वाला कर । पर इस तरह के तमाने यदि निजी लाभ के ख्याल से न होकर किसी सार्यजनिक हित-या कल्याण के लिये तथा झान, विज्ञान और शिक्षा आदि के उद्देश से किये जाते हैं तो उस समय उन पर यह टेक्स नहीं लगता.

Entry नोंध, दायला.

Entry, Cash Book-रोकड् वहीं की मद, रोकड़ यहीं का दाखला

Entry, Credit—जमा का दावला

Entry, Debit - नामे का दाखला

Entry, Double—दोहरा दाखला

Entry, Imperfect—अपूर्ण दाखला

Entry, Invoice Book—बीजक वर्ती दालला

Entry, General—खसरे का दाखला

Entry, Ledger—खाते का दाखला

Entry, Rectifying —परिशोधक दायला

Entry, Single—इक्हरा दाखला

Environment वायुमण्डल, वातावरण

Equality of Sacrifico हैसियत के अनुपात से टेक्स स्माना; यह शब्द एक कर सम्बन्धी सिद्धान्त का द्योतक है। इसका आश्चय कर का इस प्रकार स्माया जाना है जिससे उसे अमीर और गरीय दोनों अपनी अपनी आर्थिक योग्यता के अनुसार दे सकें। कर का समानुपात्तिक रूप से येंद्राना ही इसका उद्देश है।

Equalize समान करना, बराबर करना, समझल्य करना Equator विश्ववत रेजा

Equilibrium साम्य, समीकरण, समनोल, समानता, साम्यावस्था, समातुलना. किसी वरन की कीमत उसके संब्रह और मांग पर निर्भर करती है. इस संब्रह और मांग का बरावर होना ही समीकरण कहलाना है.

Equilibrium Point समीकरण विन्दु; समीकरण विन्दु वह विन्दु है किस पर मांग और संग्रह की शक्तियां एक दूसरे का संतुलन करती हैं अर्थात् एक दूसरे का सोल ठीक रखती है.

Equilibrium Price समीकरण मृत्य · Equi-margmal Returns सम सीमान्त उल्लि Equilibrium Subnormal उपस्वाभाविक समीकरण

Equitable Estate वह भूसम्पत्ति, जो ऐसे आदमी के कार्ज में हो जो वास्तव में उसका कान्नी अधिकारी न हो, पर वह इस तरह उसके दखल में हो कि उससे उसे सब तरह का लाभ उठाने का हक रहे.

Equitable Title न्यायानुकूल स्वल्य Equivalence सममूल्यता, हमकीमत Era युग, सम्यत, शक, सन्, जमाना Erosion of the Soil नमीन का कटाव Error भूल, चुक, गलती

> Error, Absolute—पास्तिपक भूल Error, Biased—जान पूदकर की हुई भूक Error, Cumulative पर्दमान भूल Error of Commission (किसी कार्य्य को) करने की भूल

> Error of Ommission किसी कार्य्य को न करने की भूल

> Errors and Ommissions Excepted भूल चूक केनी देती.

Error, Law of श्रम परिणाम सिद्धान्त, Error, Relative सापेक्षिक भूल

Escheat रायारिस माल

Estimate एस्टिमेट, कृत, तरामीना, अनुमानिक मूल्य. अन्दाज, गणना

Estimate, Budget-- वजट का तसमीना
Estimated Value अंदाज की हुई कीमत, अनुमानिक मूल्य

Estophel प्रतिवन्ध, रूकावट, पाधा । यह एक कान्ती शब्द है, जिसका शर्त है फिसी आदमी के किसी वस्तु पर के दावे की कान्ती रूकावट जो उसके पहले के किसी कारनामें के कारण हुई हो । यह रूकावट या प्रतिबन्ध उसकी अपनी करनी से होता है।

Ethics नीतिशास्त्र

Ethics, Commercial व्यापारिक मीतिशाख Even जय सेजी बाले (Bulls) और मंदी याले विना व्याब दिये अपने सीदों को आगे के वायदे पर टकेल देते है तब उनके इस कार्य्य के लिये Al Even बाब्द का उपयोग होता है।

Evict बेद्धल करना।

Evolution विकासवाद, उन्क्रान्तिवाद ।

Ex All एक्स ऑफ, जब लामाज (dividend), योनस पूजी का प्रतिफल और नये स्टॉक या जोअरी का हक सुरक्षित रखकर कोई शंअर येचे जाते हैं, नो ऐसी विक्री को Ex all कहते हैं।

Excess अतिरिक्त, अधिक ।

Excess Faic अतिरिक्त या अधिक भाजा । Excess Giant अतिरिक्त मंत्री ।

Excess Profit Tax अतिरिक्त लाभकर ।

Exchange विनिमय, वहला, अदल वदल, व्यापारियों के एकत्रित होने का स्थान, साहुकारों की समा। यह शब्द कई मित्र मिन्न अथों में प्रयुक्त होता है। यथा-

- (१) व्यापारिक वस्तुओं के वदला करने का तरीका।
- (२) एक वस्तु के घदले दूसरी वस्तु का लेना या देना
- (३) एक देश की हुंडी या सिके का दूसरे देश की हुंडी या सिके में बदलना।
- (४) सौदागरा के ब्यापार स्थान के लिये भी यह शब्द काम में आता हैं।

Exchangeability विनिमय साध्यता, अदल यदल हो सकने की योग्यता।

Exchange Above Par हुण्टावन बढती, विदेशों की रक्तम खुकाने में चिनिमय Above Par तब कहा जाता है जब किसी कारणवश करंसी की कीमन उसके नियमित मृत्य से वढ जाती है।

Exchange At Pan जब करंसी का नियमित दर उस के वाज़ार दर के परावर रहता है तब उसे Exchange At Par कहते हैं।

Exchange Bank विनिमय वैक, जो वैक विदेशों में अपनी शामार्ड, एकेन्सी या संवादटाता रखनी है, विदेशों के न्यापार में पैसा लगानी है, तथा जो विभिन्न देतों के न्यापार में पैसा लगानी है, तथा जो विभिन्न देतों के पलनी सिनों के लेन देन का न्यावसाय करती है, उसे Exchange Bank कहते हैं।

Exchange Below Par दुण्डावन घटती। जब करंसी का बाजार दर उसके निश्चित मूख्य से बा स्वर्णदर से घट जाता है तम उसे हुँदावन की घटती बहुते हैं।

Exchange Draft विनिमय इाफ्ट।
Foreign Exchange विदेशी विनिमय।
Favourable Exchange अनुकूल विनिमय।
Rate of Exchange विनिमय की दर।
Unfavourable Exchange प्रतिकृत विनिमय।
Exchange Transaction विनिमय व्यवहार; विनिमय सम्बन्धी व्यवहार.

Exchequer राग भण्डार, सरकारी खनाना !

Exchequor Bills सरकारी खजाने की हुँदियाँ; ये एक प्रकार के प्रॉमिसरी नोट है, जो पार्लमेंट की हकुमत से जारी किये जाते हैं। ये १००, २००. ५०० और १००० पौण्ड के होते हैं। जिस दिन ये जारी किये जाते हैं उसी दिन से बाजार दर से इन पर न्याज शुरू होनाता है। एक वर्ष के बाद या तो इनका रुपया चुका दिया जाता है या सिर्फ चढ़ा हुआ व्याम लेकर इन्हें फिर से बारी करवा लिया जाता है । अक्सर लोग सालभर का व्याज लेकर इन्हें फिर से जारी करवाने में अपना हित समझते हैं क्योंकि सरकार इन्हें मूल कीमत पर वापम जारी कर देती है। इनकी कीमत छेछेने से छोग उस प्रीमियम को खो देते हैं जो कि नाणा वाजार में इन पर मिलता है। जिन लोगों 🗎 पास धन है वे इन्हें रखना बहुत पसन्द करते है। क्योंकि बाजार में इनका भाव कुछ बढती (Piemium) पर रहता है और जब चाहें तब इनका नकद रुपया हो सकता है।

Excise देशी माल पर का कर; महमूल आवकारी, वह कर जो स्वदेश में बने हुए माल पर लगाया जाता है. यह देश के भीतर ही आने जाने वाले माल पर लगाने वाला कर है। खुदरा विकने घाली वस्तुओं पर का कर या किसी २ हालत में फेन्टरी से निकलने के पहले ही उसके माल पर वैठाया जाने वाला कर भी इसी नाम से पुकारा जाता है। इस प्रकार यह विदेशों से आये हुए माल पर लगाये गये कर से भिजता रखता है।

Excise Department आवकारी विभाग; आज कल विशेष तौर से यह विभाग शराव, अफीम, गांजा, भंग आदि विषेली चीजों को नियम्ब्रण करने का कार्य करता है। सरकार को इससे अच्छी आमदनी होती है।

Excise Duty चुड़ी, महस्ल, वह कर जो देश के अन्दर वने हुए माल पर लगता है। भारतवर्ष में इसका अधिकतर सम्बन्ध शराब, अफीम आदि नरो की चीजों से है।

Exclusive Ownership पूर्ण स्वामिन्व, पुकान्त अधि-कार, सम्पूर्ण प्रशुन्त ।

Excoupon यिना कृपन का।

Ex-Dividend कामरहित, डिबीडेन्डरहित, यह रोजर बाजार का एक मुहाबिरा है। इसका अर्थ यह है कि किसी निश्चित सेन्यूरीटी के खरीद फरोस्त के बाम में अब नका नहीं रह गया है। यह नका या तो निकाल किया गया है या निकलने पर ही है।

Ex-Drawing विना लाभ की वेची; कोई स्टाक, रोअर, वाँड आदि विना लाभ के थेने जाने पर यह शब्द काम में लावा जाता है। उस समय दाम के बाद यह शब्द लिख दिया जाता है।

Execute तामील करना, पणा लाना, भणाइ में लाना। To execute an order हुन्म की तामील करना

Execution तामील, वनावरी, अमलदरामद ।

Execution of Degree दियी की तामील; कोर्ट से दियी होजाने पर उसकी भरपाई के लिये जो अमली कार्यवाही की जाती है उसे Execution of Degree कहते हैं।

Execution of Budget वजर को अमल में लाना; वजर के पास हो जाने पर उस पर की जाने वाली अमली कार्यवाही।

Executor मृत्यु छेख प्रवर्तक।

Exhaustion of the Soil नमीन की उपजाऊ शकि की क्षीणता. जब किसी ज़मीन में निरन्तर एक ही तरह की साख बोई जाती है और उसे योग्य खाय नहीं मिलता तब उसकी उपजाऊ शकि क्षीण हो जाती है।

Exhibit प्रदर्शित वस्तु, वह वस्तु जो प्रदर्शनी में रखी जाती है।

Exhibition प्रदर्शनी।

Ex-officio Member किसी निश्चत पद की हैसियत से बना हुआ सदस्य।

Expansion प्रसार, विस्तार, फैलाव । Expansion of Demand मांग का प्रसार । Expansion of Supply पृति का प्रसार ।

Expansion Theory प्रसार सिद्धान्त; अर्थशास्त्र का यह सिद्धान्त कि आर्थिक संकट के समय वेंक को अपने नोट अधिकाधिक रूप से ग्रारी करने चाहिये।

Expectation of Life जीवन का अनुसान, सनुष्यों की जिन्दगी का उनकी रहन सहन, श्रेणी और पेशा आदि पर विचार कर औसत वर्ष निकालना।

Expenditure सर्वा, व्यव ।

Expense खर्च, व्यय ।

Direct Expense माल तैयार करने का अनिवार्य खर्च।

Indirect Expense सहायक खर्च । Experimental Farm प्रयोगएमक कृषि-क्षेत्र: यह

खेत इहां खेती विद्या के अनेक वैज्ञानिक प्रयोग होते हैं। प्रसा, इन्टीर, नागपुर आदि में इस प्रकार के खेत हैं।

Experimental Methods in Economics अर्थ-शास्त्र की परीक्षा मूलक प्रगाली।

Expert विशेषज्ञ, निपुण।

Exploitation भोषण, लट, दूसरों की शज्ञानता और कसजोरी से फायदा उटा कर रार्थ-सिद्धी करना। Exploitation of Wealth धन-शोषण, धने की लट,

Exploitation Theory शोपण सिन्दान्तः

साम्ययादियों का विधास है कि उत्पादन का वर्तमान तरीका उचित सिछान्त पर नहीं है। वे इसे गरीव छोगों के ध्रम का शोषण समझते हैं, उनका विश्वास है कि पूँजीपित छोग चेतन पर कर्मचारियों को रख कर उनका अवध रूप से छाभ उठाते हैं। ये उन्हें उनके परिध्रमानुसार चेतन नहीं देने. ये उन की अज्ञानता, निर्वछता और गरीवी से फायदा उठा कर मनमाने रूप से अपने स्तार्थ की पूर्ति करते हैं. शोषण सिद्धान्त इसी बात को प्रकट करता है।

Exploring License पृथ्मी के अज्ञात भागों को हूँ व निकालने का आज्ञापत्र।

Export निर्यान, रफ्तनी, आवक, एक देण से दूसरे देश को भेजना, वह माल जो दूसरे देश को भेजा जाता है: जायक माल, निर्यात माल।

Export Duty जावक कर, निर्यात कर, वह कर जो दसरे देश को जाने वाले माल पर लगाना है।

Exporter निर्यातक, विदेश को माळ भेजनेवाला ध्या-

Exproprietary Tenant वह आसामी जो पहले किसी ज़मीन का जमींदार था, पर अब वह अपनी जमींदारी दूसरे के हाथ येच देने पर भी उस ज़मीन को रेयन की तरह जोतना है। इस प्रकार के अधिकार से उसे कुछ खास खास मुनिधाएँ मिळती हैं।

Expropriation अधिकारच्युति ।

Extant Documents पुराने कागृज पन्न।

Extension of Demand मांग की बहुतायत. जा

याज़ार में किसी घस्तु की कीमत घटती है तो उस घस्तु की मांग घढ जानी है। यह घान्द उसी का घोनक है।

Extension of Supply संग्रह वृद्धि; जब अधिक सस्ते और आसान तरीके पर चीजें तैयार होने लगती हैं तो उनका संग्रह वद जाता है। इस तरह के वदे हुए संग्रह को Extension of Supply कहते हैं.

Extensive Cultivation सुविस्तृत रूपि-कार्यं, कारत की वह विधि जिस में अम और पूँजी के परिमाण की तुरुता में भूमि का अधिकता से उपयोग किया जाये। यह विधि ज्यादातर नये देशों में प्रचलित होती है जहां अम और पूँजी की अपेक्षा भूमि सस्ती और यहु-तायत से मिरुती है.

External Economics बाह्य वचत, वाहरी किसायत, बह किसायत जो किसी उद्योग-धन्धे के साधारण विकास और उसके कारग्याने की उत्तति से होती है,

F

Fabrication जाली दस्तावेज बनाना

Face Value मूळ कीमत, अङ्कित मूल्य; नियत मूल्य,
यह वह कीमत है जो नोट, धांड, शेअर, दियेंचर आदि
पर लिखी रहती है और यह उनकी उस मूळ कीमत
को मृचित करती है जिस पर ये जारी किये गये हैं।
इस अङ्कित या मूळ कीमत से या शरू कीमत मिन्न होती
है जो कि प्रिमियम या दिस्कोंन्ट पर घढती या घटती
रहती है.

Factor नाडतिया, एजन्ट,

(१) वह आउतिया जो अपने ही नाम से दूसरों के लिये गर्राष्ट्र फरोक्त करता है दलाल की अपेक्षा इसके, अधिकार विस्तृत होते हैं.

(२) घेनन भोगी व्यापारी पृत्त्व जो अपने मालिक की नर्मान जायदाद, माल असवाद को अपने देखरेग में राजता है तथा उसका प्रयन्ध करना है। जिस स्थान में यह रहना है वहां के सभी मुख्य कार्मों का वह हननाम करना है। Factorage भाटन, दलाली, वह कमीशन को मालिक अपने आवतिये को देता है।

Factors of Production उत्पत्ति के साधन, वे साधन जो सम्पत्ति की उत्पत्ति के कारण होते हैं। अर्थशास्त्र में भूमि, श्रम, पृक्षी और संगठन आदि उत्पत्ति के साधन समझे जाते हैं।

Factory फेक्टरी, कारखाना, यह स्थान जहां माल तैयार किया जाता है।

Factory Legislation फेक्टरी सम्बन्धी कानून ।

Factory System फंस्टरी प्रथा, यह कारखानों में मजूरों के द्वारा निश्चित घंटों तक काम करचा कर यन्त्र और यान्त्रिक शक्तियों की सहायता से यह पैमाने पर माल उत्पन्न करने की प्रथा को फेस्टरी प्रथा कहते हैं।

Facultative Endoisement ऐच्छिम वेचान, (हुण्टी

Faculty Theory सामर्थ्य सिद्धान्त, शक्ति सिद्धान्त. Fail दिवाला निकालना, टाट उलटना।

Failure दिवालिया होना, जय कोई महाजन, व्यापारी, या कोठी, भारी नुकसान के कारण अपना शुगतान बंद कर देती हैं तय उसके लिये दिवालिया होने का शब्द काम में लाया जाता है।

Fair Trade सम व्यापार, जैसे के साथ तैसा व्यापार.

कुछ लोगों का कहना है कि दुनिया के उत्पादक साधनों को काम में लाने का सब से बढ कर प्रभावकनक तरीका सभी न्यानों में अप्रतिवद व्यापार जारी
करना है। लेकिन एक तर्फा अप्रतिवद व्यापार से
काम नहीं चलता। इसल्यि दूसरों को अप्रनिवद
व्यापारी-नीति रवीकार करवाने के लिये रिक्षत
व्यापार को साधन बनाना पढ़ता है। जैसे अमंनी ने
हंग्लिंग्ड की किसी बस्तु पर कर लगाया तो इंग्लिंग्ड भी
जर्मनी के माल पर इसल्यि कर लगाता है कि वह अपनी
रिक्षत नीति छोढ़ दे। दूसरे घार्दों में थो कह
लीतिये कि जो देश अप्रतिवद व्यापार न होने दे
उस ≡ साथ संरक्षण-नीति (Protection) ना
में लाई जावे। इस प्रकार की व्यापार-नीति को Fair
Trade कहते हैं।

Fallow Land पड़ती जमीन; वह जमीन जो खाली पड़ी हुई हो और जिस में काइत न होती हो।

False Coin (Coin शब्द देखो)।

Family Budget पारिवारिक आय व्यय; परिवार की आमदनी और एवर्च का अन्दाज पत्र।

Family Earnings परिवार की कमाई या आमदनी। Joint Family स्तिमिलत परिवार या इटम्ब।

Famine Relief हुभिक्ष निवारण, अकाल निवारण; अकाल पीढ़ित लोगों की पीड़ा निवारण करने के उपाय । सभी सभ्य सरकारें अकाल निवारण के लिये प्रवन्ध रखती हैं। ये इसके लिये कानृन बनाती हैं और इस काम के लिये सास स्थया जमा रखती हैं।

Fancy Articles फेन्सी चीजें; घौकीनी की चीजें। Fare भाडा, किराया।

Railway Fare रेट का किराया।

F. A. S. "Free Along side ship" का संक्षिस रूप है. माल भेजनेवाला महाज तक माल पहुँचाने का खर्च, अर्थात् बेल गादी मोटर था रेल्वे खर्च, खुद देता है। खरीदने वाला इस खर्च से मुक्त रहता है, पर उसे शेप खर्च देना पढ़ता है। उक्त शब्द इसी धात का धोतक है।

Favour अनुम्रह, उपकार, कृपा।
Favourable Rate अनुकूल दर, अनुकूल भाव।
Favourable Balances अनुकूल विषमता।
Favourable Exchange अनुकूल विषमता।
Federal Constitution संघीय विधान। संघ शासन
का विधान।

Federal System संघीय पद्धति, संघ-गासन की पद्धति। Federation संघगासन, समूह तन्त्र।

Commercial Federation व्यापारिक संव। Fee फी, गुल्क।

Fertile Land उपजाक भूमि, उर्वरा भूमि, यह जमीन जिसमें पैदाइश बहुत होती हो।

Fertility उपजालपन, उर्जरा शिनत, जरलेजी । Feudal साण्डलिक ।

> Feudal Aid माण्डलिक सहायता ! Feudal System माण्डलिक पद्धति ! Feudal Tenuro मनसयदारी !

Foudalism माण्डलिकता।

Fint Money अस्त्यान्तरशील सिका या मुद्रा, पह कागृज़ी सिका जिसका रूपान्तर न हो सके।

Fiotitious Bill बनावटी हुण्डी, कृत्रिम हुँखी; कभी कभी सिफारिशी हुण्डी भी इस नाम से पुकारी जाती है।

Fidelity विश्वासपात्रता, विश्वसनीयता।

Fiduciary पूर्ण भरोसावाला, वह मनुष्य जिस पर पूरा भरोसा रक्षा जा सकता है। वगैर जमानत का।

Fiduciary Loan वह कर्न जो लेनैवाले की प्रतिष्टा और विश्वास पर दिया जाता !!

Fiduciary Paper Money विश्वासी काग़ज़ी सिका। यह काग़ज़ी सिका जो सरकारी ऋण भीर सिक्युरिटी के बदले निकाला जाता है। यह उस काग़ज़ी सिक्के से भिन्न है जो सोने के घदले में निकाला जाता है।

Final Degree of Utility उपयोगिता की अन्तिम सीमा; किसी घस्तु की उपयोगिता की सीमा जहाँ तक पर्वेच सभी है या भागे पर्वेच सनने की उम्मीद है है उसी के लिये इस यास्योंन का स्वाहार प्रीक वेकोन्स ने किया है।

Finance राजार विद्यान, आयन्त्रय शामत, रामा गर्ने या शामन पाले यह शब्द केवल सम्य शीलागर्ना (16)venue) मी स्वास्था के अभै में में मुद्देश होता था। अ अब हमके विस्तृत और स्थापक अभै हो गमें हैं। अब यह अभितान रूप से यह यह औद्योगित और स्थापा-रिक गामा के स्याप गर्ने मां संवाधित वनने के लिये पूँजी के जुटाने के स्था में मायुक्त होता है। हमने अ अवितिक मालियान और अभै पान्य के लिये भी यह शाद गाम में साया पता है।

Fanance Bill स्थानमाधिक हुँदी, यह विदेशी हुँदी दे निसे नाहुजार गाँग शिनिमय की गियर रमने नभा माल के बदले मिक्का अंगने मी अनुविधा को पृत्त बसी के लिये वासी बसते हैं। यह एक प्रकार की निकारिती हुण्डी है।

Finance Minister अर्थ मित्रज, हिमी सम्ब के मन्द्री अण्डल वा वह सहन्य को उसकी आर्थिक नीति को सम्राल्यि और नियमिय करता है.

Financial राजम्य सम्यन्धी, अर्थ सम्बन्धी, आर्थिक, जुन्द सम्बन्धी

Financial Advisor राज्यमम्बन्धा साधान्तर, वार्थिक सलाहवार, यह अधिकारी जो किसी राज्य या उद्योग धन्यों के आर्थिक मामर्गों में सलाह देने के बाम पर नियुक्त है।

Financial Statement भाषिक विषरण; माली वैभियत, किसी फर्म, कन्पनी या संस्था भा आर्थिक विवरण.

Financia पूँजी क्याने पाला, साहूचार, राजस्यकुराट व्यक्तिः राजस्य विज्ञानिविद्यः

Fine Gold द रूएम्बर्ण, बिजुद म्बर्ण। शिस मोने से हुंग-रुण्य में सिनके बनाये जाने हैं इस में २२ हिन्सा विद्युय सोना और २ हिम्मा हरूरी धातु का अंदा होता है.

Fine Paper नाणे के बाजार में यह दान्द विद्या, इपट, प्रॉमिसरी नोट, ट्रेपरी विल आदि के लिये काम में बाता है.

Bire Incuration भाग का बीता विकास विक्री, कुकाल, कोर्टर

Fir telle a l'open कर्णनाम पंत्र कर तिए, हारा, भौतिमती मेरा या इसी नगर के कामने के साथ है किन वर प्रसिद्ध पेटियों का माह्यांगे के मान रहे हैं. कुसरोबन मेराय, देन्नी विण करिस्ट भी। इसी नगर के कामने में गुमार थिये बारेंग्रेट ।

Fire Hard क्यांक से मान, अपनि क्यांक से माण, जी माक ग्रम के क्यांकिया Who! है 15 श्री क से मान तथा है उसके लिये का श्री क्या में भाग है Firet of Dechange हुँदी की माल प्रति !

भिक्ष ते क्षेत्र सम्बन्धि, नामा सम्बन्धी, सम्बन्ध सम्बन्धि । भिक्षा Policy आर्थिङ सीति, बरेण मीति, सानगर

> Fise हो Sy tem सराय प्रणानी, सरावर प्रणानी सा आगे दें दिनी देश के सरावर की प्रमूर्ण और नामें की प्रमानी तथा पर्या के निसाद निराय, सरकारी फल और वर निर्धाल आदि की प्रणानी.

> Fiscal Year भार्थिक वर्षे, शिक्षा सहस्य सा सम्मती का साम्म प्रिमेष का दिसाप द्वीवर भी अर्थात भार्थिक वर्षे शुरू दोता दे जो Fiscal year बहते हैं.

Pittage कर्मादान या दलागी

Fitter कीयरे वी सान वा विर्धा मैनेगर, यह आहर्ना क्षी सान के कीयरों वी विर्धा वा प्रयन्थ वरता है।

Fixed Assets शावी मग्दत्ति.

Pixed Capital स्यानी पूँची, नामम पूँची, भारत पूँची, यह पूँची मो टिकाऊ वस्तु के रूप में रहती है और जिसान नका या प्रतिकत्त उस टिनाऊ वस्तु के नष्ट ऐने नक वसूत होता रहता है. यह अनत पूँची चत पूँची से निज है जो एक बार ही काम में भारत सनाप्त हो जाती है। दिसी कारताने के लिये जमीन, मकान और महीन आदि उसकी भाषत सम्वत्ति है

Fixed Charge स्थायी कर्ण, नियमिन गर्ज, इसमें क्सिया टेक्स आदि या असार किया जा सकता है.

Tixed Deposit शुरती बसा, पर शमा तो पैंक में किसी साम शुरत के लिये रही गानी है और पह गास . पफ पुर ही निकाली जा सकती है. योहे दिनों के

नोटिस पर निकल सकने वाली अन्य जमा की अपेक्षा इस पर पुछ अधिक सुद मिलता है।

Fixed Proportion नियत अनुपात; किसी देश के नोट जारी करने की प्रथा के सम्बन्ध में यह शब्द व्यवहत किया जाता है। नोट निकालने वाले धेंक या करेंसी के अधिकारीगण निश्चित अनुपात सिद्धान्त पर कामजी नोट निकालते हैं। जितने के वे कामजी नोट निकालते हैं उसके बदले उसका कुछ प्रतिशत अंश सोना मुरक्षित रख लेते हैं। अगर किसी कारणवश सोने का निश्चित अनुपात घट जाता है तो नोट निकालने वाले अधिकारीगण के अपर क्रमशः वर्दित टेक्स वैद्या जाता है

Flexibility ভৰক

Floating Assets चलता माल, चलता माल वह है जिसका उपयोग किसी कारोवार में स्थायी रूप से नहीं होता. यह या तो फिर बिकी के लिये या इसका रूपया बटाने के लिये काम में लाया जाता है।

I'loating Capital = पूँजी, अस्यायी पूँजी, वह पूँजी जिसका एक बारगी उपयोग ही उस काम की पूरा कर देता है जिसके लिये वह छगाई गई है.

Floating Charge प्रथमान रार्च

Floating Debt निश्चित मुद्दत का कर्ज; जब कोई सर-कार या सार्वजनिक संस्था इस नार्त पर क्वा छेती है कि वह उसे किसी निश्चित तिथि पर सृद् के साथ जुका देगी तो ऐसे कर्ज के लिये Floating Debt शब्द काम में लाया जाता है.

इसका दूसरा अर्थ अन्वकालीन या थोड़ी मुद्दत का कर्ज भी है। जो कर्ज थोड़े दिन के नोटिस पर अदा करना पढ़े उसे भी Floating Debt कहते हैं।

Floating Policy जुदे जुदे कई स्थानों पर पढ़े हुये मारू की कीमत का बीमा; चलतू जहाजी बीमा.

जब ऐसे माल का योमा किया जाता है जो जुदे जुदे स्थानों पर पढ़ा हुआ है, तब उसके लिये वीमे की Floating Policy का उपयोग किया जाता है।

Florin इंगलैण्ड देश का सिक्का विशेष, जिसकी कीमत दो शिलिंग होती है.

Flotsam बहाज के टूट फूट जाने से को साल समुद्र में

तैरता हुआ मिले उसके लिये यह प्राव्द व्यवहत किया जाता 🖢 ।

Fluctuations उनार चढ़ाव; तेजी मंदी; घट बढ.

Fluctuation of the Market वाजार का उतार घढाव, वाजार की घट घढ ।

Fluctuation of the Prices भाव की घट बढ़ Fodder Crop चरी

Folding Machine घड़ी करने की मशीन.

Forced Currency चलपूर्वक चलाई हुई मुदा; हुक-मती सिक्का

Forced Labour बेगार, किसी से पलपूर्वक काम लेगा. Fore-date पहले की तारीख डालना.

Yorcign विदेशी, परदेशी, दूसरे देश का.

Foreign Bill विदेशी हुण्डी. यह हुण्डी को एक मुक्क में लिसी जाकर दूसरे मुक्क में सिकरती है.

Foreign Exchange विदेशी विनिमय, विदेशी विनिमय के अन्दर वे सभी काम आजाते हैं जिनका उद्देश एक देश से दूसरे देश जि पूँजी भेजना है। दूसरे शब्दों में विदेशी विनिमय का सम्बन्ध दूसरे देशों के नाणों की घरीद निकी तथा एक देश का नाणा दूसरे देश के नाणें से बदलने की दर से है.

Foreign Investment विदेशी पूँजी. एक देश के लोग दूसरे देश के न्यापार या उद्योग धन्धों में जो पूँजी छगाते हैं उसे Foreign Investment कहते हैं

Foreign Market विदेशी बाजार

Foreign Moncy विदेशी नाणा

Foreign Money-Orders विदेश में भेजे जाने-वाले मनीओईर्स

Foreign Trade विदेशी न्यापार, वह स्यापार जो दूसरे देशों के साथ किया जाता है।

Forestall स्वाला करने वाला । यह शब्द उस सटेरिये के लिये काम में आता है जो वाजार में अनापशानाप माल की खरीद कर बाजार को अपनी सुद्दी में कर हेता है, और फिर मनमाने भाव से उसे पेचकर अप्र माणिक रूप से छाभ उठाता है। अंग्रेजी में एल लिये Profiteer शब्द भी काम आता है।

Forfeit नप्त करना, कुर्क करना।
Forfeited Shares नप्त गुदा शेमर।
Forfeiture नप्ती।
Forged Coin नाली सिका।
Forgery नालसानी।
For Money नकृद सीदा।
Formula मूत्र।
Forwarding माल भेजना, माल चढाना।

Forwarding Agents माल भेजने वाले आदितये Forward Delivery आगे की भुगतान । जब किसी सौंदे की भुगतान किसी आगली मिति को होती है तब उसे Forward Delivery कहते हैं।

Torward Exchange—अग्रिम विनिमय । विदेशी विनिमय में अधिक घटवढ़ के कारण नुकसान से यचने के लिये व्यापारियों ने अग्रिम विनिमय की प्रया निकाली है । विदेश में माल भेजनेवाला उस समय के विनिमय के दर के आधार पर विदेशी सिन्के ■ अपने माल की कीमत ठीक कर लेता है । मान लीजिये व्यापारी को माल भेजकर उसकी कीमत पाने में एक मास का अरसा लगता है, इस वीच में विनिमय में घटवढ़ होने की संभावना रहती है । इस घटवढ़ के उर से व्यापारी नुरन्त ही किसी वैंक मे कीमत भर कर विदेशी सिन्का ले लेने का वंदीवस्त कर लेता । और इस तरह जीखिम से छटकारा पा जाता है । इस प्रकार के विनिमय को अग्रिम विनिमय कहते हैं ।

Forward Price अग्रिम मृत्य ।

Founder's Shares संस्थापक के हिस्से, कम्पनी
मवर्त्तक के हिस्से। किसी कम्पनी के संस्थापक या उसे
उन्नत करने वालां को पुरस्कार के तौर पर कुछ हिस्से
दिये जाते हैं, इन्हें Founder's Shares कहते
हैं। इन शेअरों पर नफा छने का अधिकार सब से
पीछे आता है। पहले नफा साधारण हिस्सेदारों ही में

Fractional Currency रेजगारी, रेजगी।
Fraudulent Insolvency माल द्याकर दिवालिया
बनना। फरेब की नादारी। धोने का दिवालियापन।
Fraudulent Note जाली नोट।

Fragmentation of Holdings—छोटे ऐतीं का दूर दूर होना।

Franchise निर्वाचन करने का अधिकार, मताधिकार। Adult Franchise चल्लिंग पुरुषों का मताधिकार। Women Franchise खियों का मताधिकार।

Free Banking खुली तिजारत; अमेरिका में यह प्रणाली है कि कुछ निश्चित व्यतों पर चाहे जिसकी येंक चलाने का अधिकार दिया जा सकता है। इस तरह की वेंकों हारा जारी किये गये नोटों पर सरकार के पास जमानत दाखिल करनी पढ़ती है। इस प्रकार से सभी को वेंक खोलने का अधिकार होना ही Free Banking कहलाता है।

Free Coinage निःशुक्त मुद्रा निर्माण । विना किसी
शुक्त के सिक्ते की टलाई । स्वतन्त्र सिक्कासाजी ।
सोना मा चांदी को या दोनों को टकसाल लेजाकर
सिक्का टलवाई का या मिलावट के धातु आदि का
सर्च दिये विना ही उनका सिक्का टलवा लेना,
आज़ाद सिक्कासाकी कहलाता है।

Free Competition अवाधित प्रतिस्पर्धा, अवाधित प्रतिस्पर्धा उसे कहते हैं जिसमें कोई कान्नी स्कावट न हो।

Fice Tiade अप्रतियह व्यापार, मुक्त-हार व्यापार। अप्रतियह व्यापार का अर्थ राष्ट्रों के बीच विलक्ष्रल खुला व्यापार होने देना है। अर्थशास्त्र की दृष्टि से उस राष्ट्र का अप्रतियह व्यापार समझा जायगा जोः—

- (१) खास खास उद्योग धन्धों पर से कृत्रिम रकावट हटा देता है।
- (२) उद्योग धन्धों में सरकारी सहायता तथा अन्य प्रकार की उत्तेजना देना बन्द कर देता है।
- (३) केवल राजस्य के लिये माल पर कर लगाता 📳
- (४) जहां आयात निर्यात कर लगता है, वहां अपने देश के तैयार माल पर भी कर लगाता है। एक तरह के माल के साथ चाहे वह घर का हो, उपनिवेश का हो या विदेश फा हो, एकसा आर्थिक व्यवहार करना ही इस नीति का सार है।

Freezing Point हिमांक; वह तापमान जहां पहुँच कर पानी वर्ष वन जाता है।

Freight नहान का किराया।

Friendly Societies मित्र-मंडलियां, ये पारस्यिक सिद्धान्त पर कायम भी हुई वीमा की सोसाइटियां कही जा सकती हैं। ये ऐसे साधन हैं जिनके द्वारा छोटे छोटे सीदागर और मजदूर अपनी धीमारी, युढापा तथा अन्तिम संस्कार आदि के समय अर्थ-संकट से यच सकते हैं।

Function of Money इच्च का कार्या। द्रव्य का प्रयोजन । इच्च के सुत्य कार्या ये हैं—

- (१) विनिमय का माध्यम वनना ।
- (२) मृत्य का माप होना, भिन्न प्रकार की लेन देन का परिमाण धनना।

Fund फंड, कोप।

Permanent Fund स्थाई कोप। Reserve Fund सुरक्षित कोप।

Sinking Fund कर्ज अदाई कोप, ऋण परिसोध

Funded Debt—स्थाई कण; किसी स्याई कार्य बि लिये लिया हुआ कर्ज । यह कर्ज सुदीर्घ काल के बाद दिया भी जा सकता है और नहीं भी । ऐसी अवस्था में उसका वार्षिक सूद या हुळ मूकधन भी धरावर मिला करता है ।

Funding अलग अलग नाम के कर्ज को एक बदे कर्ज में मिलाना। इस कर्ज पर एक निश्चित दर पर सूद दिया जाता है।

G

Gamble जूभा खेलना, सहैयानी करना। Gambling Contracts सहायानी। Garbled Coin छहे हुए सिकें, विकृत सिकें।

Garnishee गारिनशी। इस शब्द का स्पष्टीकरण करना उचित है। यदि अपने कर्जदार के विरुद्ध पाया हुआ फैसला महाजन को असंतोपकारक जैंचे और वह कर्ज किसी तीसरे आदमी द्वारा दिलाया गया हो, तो महा-जन न्यायालय से उस तीसरे आदमी को नोटिस दिला सकता है कि वह कारण बतावे कि वह कर्ज ज्ञा देनदार क्यों न होगा। वह तीसरा आदमी गारिनशी और वह नोटिस गारिनशी-आर्डर कहलाता है.

General Acceptance साधारण सिकराई, जो हुँगडी बिना किसी शर्त के सिकारी जाती है उसके लिये यह शब्द काम में लाया जाता है.

General Average साधारण भोसत.

General Crossing साधारण रेखाङ्कन, यह वेंक के चेंक पर किया जाता है. कोई चेंक क्रांस किया हुआ तब समक्षा जाता है जब कि चेंक पर—

(१) दो समानान्तर तिरछी रेखाओं के बीच "नोट, मेगोशिएयुङ" शब्द के साथ गा उसके विना . भी "एन्ड कम्पनी" शब्द या इसी का कोई संक्षिप्त रूप लिखा जाता है.

(२) केरल दो समानान्तर तिरछी रेखार्थे सिर्फ "नॉट नेगोजिएविछ" जञ्द के साथ या उसके विना भी खींची रहती है.

General Endorsement—(हुंडी का) साधारण ;

General Meeting साधारण चैठक या अधिवेदान General Merchant आम सौदागर.

General Order Supplier आज्ञानुसार माल देने बाला.

Gilds समितियां, सहन्यवसायी कोगों का सङ्गठित दल; यह पुराने जमाने की संस्या का नाम है। इस-का अर्थ है ऐसी कोई समिति या गोष्ठि जो स्वापारिक या धार्मिक या इसी तरह के अन्य कामों सङ्गठित की जाती थी।

Gill-Edged Bill साहुकारी हुँडी, यह उस लिये काम में लाया जाता है जो बहुत यड़ी साख आदमी द्वारा जारी की गई हो और जिसके नाम नी गई हो वह भी बहुत बडा साख वाला हो। इस तरह की हुँढी का रूपया ठीक समय पर मिलने की पूरी सम्भावना रहती है।

Galt-Edged Securities सर्वोन्कृष्ट जामिनगिरी, अञ्चल टर्जे की जामिनगिरी, यहुत ऊँचे दर्जे की जामिन-गिरी जिस का रुपया पाने में किसी तरह का अन्देशा नहीं है।

Gin जीन।

Glacier हिमक्षेत्र।

Glut प्रचुरता, प्राचुर्थ्य, जब बाजार में किसी बस्तु का संग्रह उसकी मांग की अपेक्षा बहुत अधिक हो जाता है तो उसके लिये Glut काम में लावा जाता है। Glut of Capital पूँजी की प्रचुरता, पूँजी का अतिरंक।

Glut of market वाजार में माल की प्रचुरता। Go-down गोराम।

Going-Concein चाळ कारवार, कोई कारवार जो प्री तरह चळ रहा हो।

Gold सोना, स्वर्ण ।

Gold Bond स्त्रणं यांड।

Gold Certificate स्तर्ण प्रमाणपत्र, संयुक्तराज्य अमेरिका के खत्राने द्वारा निकाला हुआ प्रमाणपत्र जो एक प्रकार का कागजी सिक्षा होता है। इसके लिये सोना पहले से सुरक्षित राव लिया जाता है क्योंकि उसका भुगतान सोना द्वारा ही होता है।

Gold Com स्त्रणं सुद्रा, सोने का सिका।

Gold Exchange Standard स्वर्ण विनिमय; करेंसी का एक नरीका जिसके अनुसार देश में सोने के सिरके का चलन नहीं होता पर सरकार विदेशी ऋण चुकाने के िंद्रये सोना काम में लाती है।

Gold Field सोने की खदान।

Gold Points स्वर्णद्र ।

Gold Piemium स्वर्ण वहती जब कागजी सिस्के का मृत्य उम पर अद्धित स्वर्ण दामों से कम हो जाता है तब कहा जाता है कि सोना बहती पर है।

Gold Reserve सर्ण भन्दार, सर्ण कीए।

Gold Reserve Fund स्वर्ण संरक्षित कोष । Gold Standard स्वर्ण प्रमाण, सिकासाजी का एक तरीका जिसके अनुसार मृत्य मापने की बस्तु सोना होता है ।

Good Delivery शाहाजोग सुगतान, अच्छी सुगतान. Good Faith नेक नियती Goods माल, पदार्थ, वस्तुर्हे.

Appropriable Goods काम में आने वाला माल Consumption Goods उपभोग्य पदार्थ

Durable Goods दिकाज माल

Economic Goods आधिक माल Material Goods भीतिक पदार्थ Natural Goods भैसगिक यस्तुएं

Non-personal Goods अवयक्तिक वस्तुएं. Productive Goods उत्पादक माल Transferable Goods विनिमय साध्य घस्तुएं Transient Goods अचिरस्यायी वस्तुएं

Good Will नेकनामी, प्रसिद्धी, रयाति, शोहरत, मार-वादी में इसके लिये "पगड़ी" शब्द काम में लाया जाता है जो एक पारिभाषिक शब्द है और Good Will के माय को ठीक ठीक व्यक्त करता है. इस शब्द का विशेष स्पष्टिकरण करना आवरयक है

जो जनस्मा यहुत दिनों से चठ रहा हो; जिसकी नींव भजवृत पाये पर लगी हो, जिसकी साल की प्रसिद्धी हो; जिसका विश्वास लोगों पर जमा हो; जिसके यहुत से प्राहक हों, ऐसे कारवार की रत्याति तथा शोहरत हो जाती है। इस अवस्था मे इस प्रकार के कारवार को दूसरे के हाथ वेचने पर भी वह स्वाति या शोहरत यनी रहती है और उसके कारण उक्त कारवार के खरीददार को बहुत लाभ पहुँचता है। इसलिये उसे (खरीददार को) इस नाम के प्राप्त करने में खासी रक्म देना पड़ती है यस, इसे ही "गुउ विल" था "गुड नेम" कहते हैं।

Government Paper सरकारी कर्जपत्र Government Promissory Note सरकारी कर्जपत्र. Government Security सरकारी जामीनगिरी Grace, Days of अनुग्रह दिवस, रिआयली दिन (इसके लिये Day शब्द के नीचे देखों)

Grade दर्जा, ग्रेड, क्रम, श्रेणी, प्रकार.

Grading क्त, जांच, अन्दाजा.

Graduated Tax क्रमशः वर्द्धित आय कर कर निर्धा-रण की वह योकना जिसके द्वारा न्यूनतर आमदनी की अपेक्षा अधिकतर आमदनी पर अधिकतर दर पर कर ख्याया जाय.

Grain अनान, अब.

Grain Market अनाज की मण्डी.

Granary अस भण्डार.

Grant आर्थिक सहायता, दान, प्रदत्त वस्तु, मंजूरी Gratis मुक्त, विना मृत्य.

Great Hundred एक सौ वीस.

Green Backs मीन वेक्स. यह शब्द उन नोटों के लिये फाम में भाता है जो अमेरिका के संयुक्त राष्ट्र की सरकार ने पहले पहल ईसवी सन् १८६२ में जारी किये थे. इन नोटों की पीठ पर हरी स्थाही से छवाईं हुई थी इसलिये इनका ऐसा नाम पढ़ा है, यह वहां का चाल सिका है.

Green Manure इस खाइ

Gresham's Law प्रेशम का नियम. सर टॉमस मेशम ने यह सिद्धान्त निकाला था कि खराय सिक्के अच्छे सिक्कों को यागर से निकाल देते हैं, पर अच्छे सिक्के खराय सिक्कों को नहीं निकाल सकते। अब यागर में अच्छे और खुरे दोनों तरह के सिक्के चलते हैं, तय छोग अच्छे सिक्कों को गला छेते हैं या जमीन में गाद रराते हैं। इस अयस्या में केयल रागय सिक्के ही यागर में चलते रहते हैं.

Grocer पंसारी Gross घारह दर्जन. Gross कुळ.

> Gross Earnings इन्ड आमदनी, समूची आप Gross Imports इन्ड आयात.

Gross Interest कुल सृद, कुल सृद निसमें से वस्तृत्वी वग़ेरा का सर्च न घटाया गया हो. Gross Price कुल कीमतः

Gross Profit कुल नफा, एकन्दर नफा.

Gross Produce ऋट उपज.

Gross Revenue कुछ माछमुजारी, कुछ राजस्य जिसमें उत्पादन और वस्की आदि का खर्च न घटाया गया हो.

Groundage लंगर शालने का यर्च.

Ground Rent जमीन का किराया.

Group Wage सामुदायिक मनूरी.

Guarantee गारन्टी, जमानत, प्रति भू, जिम्मा,

Guarantee Fund गेरन्टी फण्ड; यह वह फंड बो किसी कारोवार के नफे में से जमा किया जाता है और जिसका उद्देश किसी वेजाने हुए आकस्मिक नुकसान की पृति करना है.

Guarantee Society प्रतिभू समिति; वह समिति जो कुछ वार्षिक प्रीमियम की रकम लेकर कारखानदारों को चोरी, जालसाजी और धोकेंगाजी के विरुद्ध अपनी गेरंटी देती हैं.

Guarantee Stocks गैरंटी शुदा शेअर या स्टॉक् चे स्टाक जिनके व्यान या व्याज सहित मूल-धन की गैरंटी दी गई हो. गैरंटी शुदा, स्टॉक या शंअर चे हैं जिनका व्याज अगर वह कंपनी देने में असफल हो जाती है जिसने उन्हें जारी किया है तो उनका व्याज वह कंपनी देगी जिसने गुळ प्रीसियम लेकर उनके रखने वालों को गैरंटी दी है.

Guarantor जमानतदार, गैरंटी देने याला, हामी देने वाला.

Guild व्यापार-समिवि.

Guinen गिनी, सोने का सिफा विशेष.

Haberdasher विसायती.

Half-Commission Man वह आदमी जी स्टाक के दलानों को काम दिलाता है और इसके यदले में

दलालों के फमीरान से कुछ हिस्सा छेता है.

Half-Notes नोट के आधे डफड़े. कुछ वर्षों के पहले खो बाने की जोपिम से धचमें के लिये ध्यापारी लोग डाक द्वारा नोर्टों के आधे आधे हुकड़े भेजते थे। अव नोट के आधे इकड़े करंसी ऑफिस स्वीकार नहीं करती इससे यह प्रया वंद हो गई है.

Hall-Malk गुण प्रदर्शक चिह्न.

Hammened जेअर वाजार का दिवालिया सदस्य. Handicraft दस्तकारी.

Handloom करवा.

Hand-Note रुपा, चिही. Hands मज़दूर.

Handsel साई, वयाना.

Hanse न्यापारः संव. मध्य और उत्तरीय युरोप के कई व्यापारी-नगरों ने तैरहवीं सदी में अपनी रक्षा के िये एक संघ वनाया था उसके लिये यह शब्द काम में लाया गया था. Harbour चंदर

Harbour Dues बन्द्र का गुल्क; वह गुल्क या रकम जो जहाजों को धंदर में घुसने के उपलक्ष्य में देना पढ़ता है.

Harbour Master चंदर का अधिकारी; वह सरकारी अधिकारी जो यंदर का कार्य निय-न्त्रित करता है.

Hard Cash नम्द, रोकड़, अंग्रेजी में "हार केरा" पत्र किसी धातु से बने सिक्के के छिये बोळा जाता है। इसके टीक मतिकृत कागज़ी सिक्के के लिये श्चिम् मनी। सन्द ध्यवहार में भाता है। वो भी पाष्ट्र केना" शब्द वेक नोट, चेक तथा असंदिग्ध स्त्य के अन्य कागजात के लिये (वकटेट) या "कमर्शियल राह्टे²⁾ तत्क से पार्थम्य दिखलाने के मतलब से बोला नाता है.

Hard Handed Labour जंग मेहनत. Hardwale लोहे नादि का सामान.

H

Harvest year फसली साल. Haven चंदरगाह.

 H_{0Wker} फेरीवाला.

Hedging दोहिरा व्यापार करना; परस्पर निरोधी द्वैध-ध्यापार करने की नीति. स्टॉक एक्सचे में हैजिंग राज्द का अर्थ है—'दी भिन्न प्रकार के काम में पड़ना' - पूक तो स्टॉक एक्सचेअ पर विकी करने का काम वृत्तरा साधारण याजार में प्रतीद करने का काम. इस अकार का काम कीमत की घट बद से रहाा पाने का बहुत अच्छा साधन समसा जाता है।

Heritage पैतृक सम्पत्ति.

Higging of the Market बाजार में सीवा करने का एक तरीका जिसके अनुसार किसी न्यापारिक वस्तु की कीमत या "विनिमय साध्य मूल्य" इस प्रकार चैठाया जावे कि मांग संप्रह 🗎 बराबर हो जावे.

High sens अन्तर्राष्ट्रीय कानून के अनुसार समुद्र किनारे वाले हर एक राष्ट्र का तीन मील तक उस समुद्र पर पूर्ण अधिकार रहता है. समुद्र के पैसे हिस्से को बन्द समुद्र (Closed Sea) कहते हैं. इसके बाहर का समुद्र High Seas कहलाता है और यह सब राष्ट्रों के व्यापारी जहाजों के आने जाने के लिये खुला रहता 🥼

Hire किराया, भाड़ा.

Hirer किरायादार.

Hirc-Purchase किराये पर की लरीद; यह वास्तव में जरीव का इकरार नामा है जिसके अनुसार सरीद की कीमत कियत से जुकाई जाती है। पर असल में खरीद तब तक नहीं होती बन तक कि आखिरी किस्त न घुकाई जाय. इस बीच में यह किस्त स्तरीही हुई चीन को इस्तेमाल में ठाने के कारण भाड़ा रूप

Historical Method ऐतिहासिक पद्धति॥ अर्थ-साध को ऐतिहासिक रूप से अध्ययन करने का तरीका. Historical School (अर्थशास का) ऐतिहासिक

Hoarding संचयकरना, जमाकरना, गाड़ रखना; किसी

सम्पत्ति को उत्पादन के काम में न लगा कर चुपचाप जमा रखना या गाड़ रखना.

Hoarded Wealth संचित धन, गड़ा हुआ धन.

Holder हुण्डी रखने वाला. किसी हुण्डी, विल या इसी तरह के भंज सकने लायक कागज का होल्डर वह कहलाता है जिसके अधिकार में वह कागज कान्ती तौर से हो.

Holder in Due Course नियमानुसार हुण्डी रखने वाला.

Holder of a Billof Exchange हुण्डी रखने वाला.
Holding Company दूसरी कंपनियों के शेअर खरीदने
वाली अंपनी. जो अंपनी किसी एक या अधिक
कंपनियों के सब या अधिकांश शेअर खरीद कर उसके
नियन्त्रण में प्रधानता प्राप्त कर लेती हैं उसे Holding Company कहते हैं। यहां यह बात ध्यान
में रखना चाहिये कि उन कंपनियों के स्वार्थ ने इस
कंपनी का नियन्त्रण रहने पर भी वे अपना ध्यक्तिगत
ध्यापारिक अस्तित्व बराबर बनाये रखती हैं.

Holdings of Land कृषि कार्य्य के लिये एक कृषक द्वारा ली गई जमीन.

Holding out झूट मूठ उदे रहना.

Consolidation of Holdings खेतीं की चक-बन्दी.

Holograph स्वहस्त लिखित.

Holograph Bill स्विलिखित यसीयत नामा; वह यसीयत नामा जिसे यसीयत करने वाला खुद लिखे.

Home Charges होम च्यार्जेस; भारतीय सरकार विदिश सरकार को सैनिक खर्च के लिये, इण्डिया ऑफिस के मेम्बरों तथा हाई फिमश्नर के वेतन के लिये, भारत से इंग्लेण्ड लॉट हुए सिविलियनों के पेन्श्रन के लिये तथा इसी प्रकार के और भी बहुत से खर्च के लिये जो रकम विदिश सरकार को देनी है, उसे होम चार्ज कहते हैं.

Home Consumption गृह उपयोग; यह शब्द दो भिन्न अर्थों में प्रयुक्त होता है—

(१) गृह उपयोग शब्द उस माल के सम्बन्ध में

बोळा जाता है जो उसी देश में खपे जहां वह तैयार किया जाता है.

(२) उस विदेशी माल के सम्यन्ध में भी योला जाता है जो उसरे देश से आने पर कर खुकाने तक घेरे हुए गोदाम में खा जाता है.

Home Industries गृह उद्योग; घरेल उद्योग धन्ये; व उद्योग धन्ये जो छोटे पाये पर घर ही पर किये जाते हैं.

Home Made स्वदेशीः

Home Office होम ऑफिस; यह छंडन के व्हाईट हाल में स्थित है। यह राज्य के आन्तरिक नियमों और कानृतों का अमछ करवाता है.

Home Trade Ship घरू व्यापारी जहान.

Homogeneity सजातीयता, समजातित्व.

Honour (हुण्डी) सिकारना.

Honour a Bill हुण्डी सिकारना.

Horizontal Combination जब एक ही प्रकार और दर्जें की दो या अधिक कम्पनियाँ या कारबार एक साथ मिल जाते हैं तो उनके इस सम्मेलन को Horizontal combination कहते हैं। यह Vertical combination से प्रतिकृत है.

Horizontal movement एक ही ढंग पर किया गया आन्दोलन

Horse Power अरवशिक, घोड़े की ताकत; कई वक्त यन्त्र की शक्ति का माप अरवशिक से किया जाता है. जैसा यह कहा जाता है कि अमुक इन्जिन या मोटर की शक्ति इतने घोड़ों की शक्ति के यरायर है.

House Bill घरेल् हुण्डी; किसी कम्पनी था फर्म की अपनी ही शाखाओं पर जारी की तुई हुण्डी.

Hydraulics जलशक्ति विज्ञान.

Hypothecation वंधक; किसी को कोई चीज मन्धक के रूप में देने के अर्थ में इस शब्द का व्यवहार होता है। फ़रण के जमानत में दी हुई पस्तु जब फरण देने वाले के हाथ में न जाकर ऋण लेने वाले के हाथ ही में रह जाती है तब भी इस शब्द का व्यवहार होता है। जब यह वस्तु ऋणदाता के हाथ में दी जाती है तो Pawn शब्द इस्तमोल किया जाता है.

Ideal Money आदर्श सिक्षा, आदर्श मुद्रा.

Illegal Contracts गैर बाननी ठेका या इकरारनामा. जो इकरारनामा कानून के खिलाफ है उसको अमल में लाने के लिये कोई अदालन जोर नहीं डाल सकती.

Immediate Annuity तान्कालिक वृत्तिः यह खरीद पूरी होने के छ: मास चाद से आरम्भ होती है और मृत्य तक चलती रहती है.

Immaterial Capital अभौतिक पूँजी. अर्थ शास्त्र में अभौतिक पूँजी के अन्दर मस्तिष्क की योग्यता. धारीरिक वल और व्यापार की निवणता आदि आती है जो आमदनी का जरिया बनायी जा सकती है.

Immaterial Wealth अभौतिक सम्पत्तिः भनुष्य की शारीरिक और मस्तिष्क शक्ति जिनके व्यवहार मे नफा उठाया जा सकता है अर्थ शास्त्र में अमीतिक पूँजी कहलाती है.

Immediate Delivery हुण्डी की तात्कालिक सुगतान. Immediate Parties निकटस्थ पार्टी; यह शब्द हण्डी के व्यवहार में काम आता है. इसका मतलव उन लोगों से है जो हुण्डी के व्यवहार में निकटस्य सम्बन्ध रखते हैं; जैसे, हुण्डी जारी करने वाले और उसे स्वीकार करने वाले आहि.

Immigrant आवासी, दूसरे देश से आया हुआ मनुष्य. Immoral Contract अनैतिक इकसरनामा.

Immovables स्थावर या अचल वस्तुएँ; इस शब्द का ·प्रधान अर्थ है;-भूमि, मकान आदि अचल सम्पत्ति पर इसका गीण अर्थ है अचल सम्पत्ति पर का अधिकार.

Imperfect Entry अपूरी नींघ। यह शब्द जहाजी व्यवदार में काम आता है। इसका अर्थ है निर्यातकों द्वारा महस्तुल ठीक दर्ज न होने पर जहाज के मालिक इत्ता महद्दल का दर्ज होना, जिससे माल उतारने का काम भारम्भ हो सके.

Imperial Bank जाही बेंक; यह वेंक जिसके टेन देन के व्यवहार पर सरकार का नियन्त्रण रहता है

Imperial Legislative Conneilकेन्द्राय व्यवस्थापक

Imperial Preference बाही सरबीह: साम्राध्यिक पक्षपात, वह पदांत जिसमें बिटिश साम्राज्य के अन्त- र्गत उत्पन्न या बने हुए भाल को साबर महसल भारि की विशेष रिआयत दी जाती है। इस पहित में ब्रिटिश उपनिवेश और भारतवर्ष के बाजारों में इंगरीण्ड के वने हुए माल की विदोप खपत के लिये जापान आदि इसरे देशों के माल पर भारो से भारी कर बैठाया जाता है जिससे कि उन देशों का माल इंग्लैंग्ड के माल से सस्ता न पड सके और इंग्लैण्ड को कही म्पर्धा का सामना न करना पडे. किस नीति के वश होकर पह कार्य किया जाता है उसे Imperial Preference कहते हैं.

Impersonal Account श्री खाता, अवैयक्तिक खाता, वस्तुगत खाता; वही खाते का यह हिसाब निसका सम्यन्ध वस्तुओं से होता है, व्यक्तियों से नहीं, जैसे नक्द हिसाय, माल का हिसाब, पुस्तक खाता आदि आदि.

Import आयात.

Import Duty आयात कर, महत्त्व दरनामद, विदेश से आये हुए माल पर लगाया गया करे Import List आयात माल की स्चि.

Import Trade आयात व्यापार

Importation आयात; एक देश में दूसरे देश से मार

Importer माल मंगाने वाला न्यापारी; वह न्यापारी बो अन्य देशों 🐧 माल मंगवाता है.

Imports आयात कर; वह कर जो आने वार्ड मारू पर छगाया जाता है.

Impound जब न्याय के लिये यह आवश्यक समझा जावे कि कोई दस्तावेज जो किसी मुक्टमे की जांच में काम आये हुए हों, रोक लिये जावें और उनकी सर-कारी कानूनी अफसर से जांच करवाई जावे तो ऐमा करना "इमपाउन्ड" कहलाता है

Imprest money पेशागी दिया हुआ द्रव्य.

Improved Ground Rent संवर्दित भूमिका; उ **ा** लेकर कोई जमीन दी जाती है तो वह कर भूमिकर **कहलाता है। अगर जमीन लेनेवाला आदमी उस**्भूपि पर मकान वनवावे तो जमीन का मृह्य पद जायगा। इस बढ़े हुए मुल्य पर अगर वह आदमी उस जमीन को दूसरों के हाथ वेचे तो वह मूल्य संवर्दित मूल्य कहलायगा.

Improvement Trust नगरोजित कारिणो समिति
In Bond जमानत में, जय कोई माल विदेश से आता है
तो माल मंगानेवाले अकसर ऐसा करते हैं कि वे
गुरन्त कर चुकाकर माल हस्तगत नहीं करते। जय उन्हें
माल की ज़रूरत होती है तय वे कर देकर माल पर
कब्जा कर लेते हैं। इस बीच में कर चुकाने तक सरकार उस माल को एक जगह जमा कर रस्ती है।
इसे अंग्रेजी में माल को "गांड" में रखना कहते हैं।
यह रियाज़ इंग्लैण्ड आदि पाश्चात्य देतों मे है, भारतवर्ष में नहीं.

Incapacity Benefits असमर्थता के लाभ.

In Case of need "भावश्यकता पदने पर". हुण्डी निकालनेवाला या हुण्डी सकारनेवाला जामिन के तौर पर किसी भादमी का नाम उस पर दर्ज कर देता है जो रेफरी कहलाता है। अगर हुण्डी को कोई स्वीकार नहीं करे तो इसके लिये रेफरी जिम्मेवार होता है.

Incidence of Taxation कर भार, कर का बोस-In Clearing यह दाव्द एजियरिंग हाउस के सम्बन्ध में व्यवगत होता है। जब एक बैंक दूसरे बेंक के साथ चेकों का परिवर्तन करता है तो जो चेक लिया जाता उसके लिये "एनक्रीरिंग" और जो दिया जाता । उसके लिये "आउटक्रीरिंग" दाव्द काम में लाया जाता है.

Income भागदनी, आय.

Income per Capita प्रति व्यक्ति भाय. Income Psychic मानसिक भाय National Income राष्ट्रीय आय. Net Income असङ आमदनी.

Income Tax आयकर, सरकार हारा आमदनी पर लगाया गया कर.

Incoming Tenant. नया किसान.

Inconsistent असंगत, सामक्षस्य रहित.

Inconvertible Notes अपरिवर्तनशील नोट.

Inconvertible Paper Currency अविनिमय साध्य कागृजी सिका

Inconvertible Paper Money यह वह कागृजी सिका है जो उस पर दिखी कीमत के अनुसार नहीं भुनाया जा सकता. यह भविनिमय साध्य कागृजी सिका है और वाजार में अक्सर इसका भाव इसके अद्धित मूल्य से कम रहता

Incorporation of Companies कंपनी का संस्थापन. इह लेण्ड में कंपनी की संस्थापना पार्लियामेन्ट के विशेष एक्ट, शाही अधिकारपत्र या कंपनी एक्ट के अनुसार इसकी संस्थापना होती है. जब कंपनी एक्ट के अनुसार इसकी संस्थापना होती है तब कई तरह के कानूनी काम अदा करने पढ़ते हैं—जैसे मेमोरेन्डम ऑफ् एसो-सियेशन का रिजस्ट्री कराना, Articles का रिजस्ट्री कराना आदि. इसके याद जाइन्ट स्टाक कंपनी का रिजस्ट्रीर कंपनी के संस्थापन का सार्टिफिकेट जारी करता है.

Incorporal Property अभौतिक माल, अपार्थिय वस्तु; वह माल या जायदाद जिसका कोई भौतिक रूप न हों; जैसे, देन, पावना आदि. इसके विपरीत वह माल या जायदाद जिसका कोई भौतिक रूप है (जैसे रुपया पैसा या इसी प्रकार की कोई हरय वस्तु) उसे Corporal Property कहते हैं,

Increasing Return, Law of (See Law of Increasing Return)

Increment रुद्धि, तरवरी.

Uncarned Increment विना प्रयास वृद्धि.

Incumbrance ऋण भार, अनुपार्जित वृद्धि; यह यह यह जो विना कमाई के होती है.

Indebtedness कर्नदारी, ऋण प्रस्तता.

Indebtedness of Agriculturist किसानों की कर्ज़दारी, कृपकों की ऋण प्रस्तता.

Indemnity झति प्तिं, हर्जाना.

Indemnity Bill श्रति पूरक हुंडी.

Indomnity Bond क्षति पुरक, दस्तावेज, तम-स्युक हर्जाना.

Indomnity Insurance क्षति प्रक बीमा, .
हर्जाने का बीमा। यह बीमा की एक प्रकार की
शास्त्र है। इसमें बीमा कराये हुए मनुष्य को
किसी खास विशिष्ट नुकसान के लिये क्षति
पति के रूप में हुछ विशिष्ट रकम मिलसी है.

इस रकम का परिमाण जुकसान पर निर्भर करता है.

(२) अगर किसी वस्तु का बीमा कराया जावे और वह किसी संयोग से नष्ट हो जाय तो बीमा कंपनी को उस क्षति की बीमा के अनुसार पूर्ति करना पड़ती है.

Principle of Indomnity क्षतिपति का सिद्धान्त

Indent माल का ऑर्डर; यह माल के ऑर्डर का ज्या-पारिक नाम हैं, जो चिदेशों में अपने एजेन्ट या आइ-तिये के पास भेजा जाता हैं. इसमें माल की स्चि, कीमत, तादाद, परिमाण आदि विगत लिखी रहनी है.

Indentures इकरारनामा, अजीकार पत्र; दो या अधिक आदमियों के बीच का एक प्रकार का इक-रारनामा.

Indentured Cooly प्रतिज्ञायद कुली, शर्तवन्द कुली. Indentured Emigration प्रतिज्ञायद प्रवास.

Indestructibility अक्षयता, अविनाशता, चिर-स्थायित्व, नष्ट न हो सकने की शक्ति । अच्छे द्रव्यों का यह एक गुण है कि वे आसानी से नष्ट नहीं होते हैं। सोना और चांदी में यह गुण कुछ हद तक पाया जाता है

Index अंध सृचि

Index Number स्चि-संत्या नुमाइनदा अदद् इन-डेक्स नंवर दिखलाता है कि द्रष्य की क्रमशक्ति अथवा वस्तुओं की कीमत किस प्रकार समय समय पर जुदा जुदा होती है. कुछ प्रमुख व्यापारिक वस्तुएं जुन ली जाती है और कुछ वर्षों की उनकी कीमत उनके सामने लिखली जाती हैं। इसके बाद कोई सास वर्ष जुला के लिये के लिया जाता है और उस वर्ष की कीमत पुक सी मान कर फिर उसी हिसाब से अन्य वर्षों की कीमत भी जोढ़ ली जाती है। इस प्रकार अप्तानी से तुलना की जा सकती है कि किस वर्ष द्रस्य की क्रयशक्ति वैसी थी। जिस वर्ष जितना ही अधिक नंवर होता है उस वर्ष द्रव्य का मूल्य उतना ही कम समक्ता जाता है

India Council Bill & Draft भारत मन्त्री द्वारा , जारी की हुई हुण्डी. चिलायत में इन्डियां कीन्सिल भारत सम्यन्वी कार्यों को सज्जािलत या नियन्त्रित करने के लिये नियुषत हैं. भारत का राजस्य दोनों (इंग्लैण्ड और भारत) सरकार की अर्थनीति से प्रभावित होता है। इसल्यि रुपये के मूल्य सम्यन्धी घटनद को रोकने के लिये इन्डिया कीन्सिल हुण्डी या दृष्ट जारी करती है, जिनका वैचान त्रिटिश सिक्कों में होता है और किनकी भुगतान भारतीय बढ़ी वेंकों में यहां के सिक्कों से होती है.

Indifference, Law of-(See Law of Indifference)

Indirect Exchange अप्रत्यक्ष विनिमयः त्या विनिमयः स्था व्यवहार तो राष्ट्रों में सीधा न होकर किसी तीसरे राष्ट्र के मार्फत होता है तय नसे Indirect Exchange कहने हैं.

Indirect Tax अप्रत्यक्ष कर मोटे तौर से उस हा को अप्रत्यक्ष कर कहेंगे जो उन लोगों से लिया जाता है जो घारनव में उसके देनदार नहीं हैं; जैसे शारत आदि पर लगाया जानेवाला कर. यह कर वस्ल तो टेकेदार से किया जाता है, पर वास्तव में इसके देनेवाले प्राहक हैं क्योंकि ठेकेदार तो माल पर कीमत बदाकर प्राहकों से वसूल कर लेता है. यही धात कपटे आदि के व्यापारियों पर भी लग्न होती है.

Indirect Utility अप्रत्यक्ष उपयोगिता. उपयोगिता दो प्रकारकी होती है—प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष जिससे प्रत्यक्ष रूप से हमारी इच्छा प्री होसके वह प्रत्यक्ष रूप से हमारी इच्छा प्री होसके वह प्रत्यक्ष रूप से हमारी इच्छा की पूर्ति करे अर्थात् जिसका परिवर्तन कर हम प्रत्यक्ष वस्तु प्राप्त कर सकें वह अप्रत्यक्ष उपयोगी वस्तु होगी

Individualism वैयक्तिकवाद. यह सिद्धान्त जो यह प्रतिपादित करता है कि देश के उद्योगधन्धों का प्रयन्ध सरकार के हाथ में न रहकर विलग्जल व्यक्तियों के हाथ ही मे रहे और सरकार का काम देश में केवल शान्ति सुन्यवस्था बनाये रखने का हो.

Individual Wealth वैयक्तिक सम्पत्ति.

Indorse (Endorse देखो)

Indorsec (Endorsec देखो).

Indorsement (Endorsement देखें)

Indorser (Endorser देखों).

Inductive Method ज्यासिमूलक प्रणाली; वहुत सी निर्दिष्ट पार्तों की जांचकर किसी साधारण समस्या को हल करने की प्रणाली। इसका प्रतिक्ल शब्द Deductive Method है। जब अर्थशास में इस शब्द का प्रयोग होता है तो उसका अर्थ होता है— यह प्रणाली जिसके द्वारा वैज्ञानिक मूल्य मी सत्यता प्राप्त की जाती है को पूर्व ज्ञात सिद्धान्त से ग्रस्त निर्णयोगयोगी नहीं होती.

Industrial ओद्योगिक, उद्योग धन्धा सम्यन्धी. Industrial Colonies औद्योगिक उपनिवेश. Industrial Committee ओद्योगिक समिति. Industrial Conference औद्योगिक सम्मेळन. Industrial Courts औद्योगिक न्यायालय. Industrial Crises औद्योगिक संकट. Industrial Democracy औद्योगिक जन तन्त्र. Industrial Depression भौद्योगिक मन्दी. Industrial Education अधिगिक शिक्षा. Industrial Efficiency भौद्योगिक क्षमता. Industrial Expansion औद्योगिक विस्तार. Industrial Fatigue औद्योगिक धकावट. Industrial Fluctuation भीद्योगिक घट बढ. Industrial Insurance औद्योगिक वीमा. Industrial Organization औद्योगिक सहरत. Industrial Revolution औद्योगिक क्रान्ति. अठारहर्वा पाताब्दी में मशीनरी के प्रचार से इंग्लैण्ड में रूपि और उद्योग धन्यों के सम्बन्ध में जो यदे बड़े परिवर्तन हुए थे, वह औसोगिक क्रान्ति के नाम से मधहर है.

Industrial Syndicate ओयोगिक संघ. Industrial Welfare Work औयोगिक श्रमी, सुधार कार्य.

Industrialism उद्योगवाद.

Industries उद्योग धन्ये.

Industries, Co-ordination of--- उद्योग धन्यों का सम्बन्धकरण.

Industries, Infant—अस्पवयस्क या प्रारम्भिक उद्योग. Industries, Organization of उद्योग धन्धों का संगठन

Industries, Captain of--- उद्योग धन्धी के सजारक.

Inefficient Balance अपर्याप्त वाकी.

Inertia जड्तत्व, गतिहीनता.

Inequality of wealth सम्पत्ति की असमानता.

Inflation प्रसार, कारवार के लिये जितने सिक्के चलाने की जरूरत होती है उससे अधिक चल काने के कारण चीजों की कीमत बढ़ जाती है और साथ साथ रुपयों का मूल्य घट जाता है। अपरिवर्तनगील कागजी सिक्कों के अधिक चल जाने से कीमत का बदना ही Inflation कहलाता है.

Inflation of Currency करेन्सी प्रसार.

Ingol धातुषिण्य, सोने चांदी आदि की ईंट.

Inheritance उत्तराधिकार, पैतृक सम्पत्ति; बाप दादों से मिली हुई सम्पत्ति या जायदाद.

Inhabited House Duty निवास गृह कर; यह कर जो रहने के घर पर लगाया जाता है.

Initials संक्षिस एस्ताक्षर.

Injunction निषेपाज्ञा, मनाई ह्न हुनम, अधिकारी की सीमा उल्लंघन करने या दुरुपयोग करने आदि. के सम्यन्ध में निकाली हुई निषेधाज्ञा.

Inland Bill of Exchange देशी हुण्डी; एक ही देश के अन्दर जारी होने वाली तथा सिकरने वाली हुण्टी.

Inland Money Order देश ही के अन्दर भेजा जाने बाला मनी ऑर्डर.

Inland Navigation स्वदेश में नीका संचालन.

Inland Revenue देश की मालपुजारी.

Inland Telegram देश ही के अन्दर भेजा जाने चारत तार.

Însatiable Wants अतृष्य आवश्यकताएं.

किसी खास हद तक मनुष्य की प्रत्येक् आव-प्रयक्ता पूरी हो सकती है, पर सब आवश्यकताएं पूरी नहीं हो सकतीं पर्योकि जहां एक आवश्यकता पूरी होती है दूसरी तुरन्त खड़ी हो जाती है. इस प्रकार भोर भाकर जीविका भर के लिये रह जाता है; भर्यात् आगे चल कर जन समुह को सिर्फ उतना ही मिलता है जितना उनके जीवन निर्वाह के लिये जरूरी होता है. अब यह सिद्धान्त माना नहीं जाता है.

Irredeenable Debenture न चुकाया जाने वाला डिबेंचर यह वह डियेंचर है जिसमें मूलधन पाने का , नियम नहीं रहता। इसमें केवल मात्र सुद दिया जाता है। यह पुक तरह में चिरस्थायी पृत्ति के समान है.

Irredeemable Debt न चुकाया जाने वाला कर्न. Irredeemable Stock अपरिवर्तनीय स्टाक. यह वह स्टाक है जिसके लिये स्टाक जारी करने वाले को लगाये गये रुपयों को लीटाने का कोई दायित्व नहीं रहता.

Irrigation आवपानी, सिंचाई.

Canal Irrigation नहर की सिंचाई.

Irrigation Project सिंचाई की योजना.

Issue जारी करना, वांटना.

Issued Capital जारी की हुई प्रनी; निर्धारित प्रजी का वह अंश जिसे डाईरेक्टरों ने जारी किया है और जिसे हिस्सेदारों ने छे लिया है.

J

Jettison यह शब्द जहाज के व्यवहार में काम आता है और इसका अर्थ है—समुद्र में जहाज के खतरे में पढ़ने पर उसे हलका करने के लिये उस पर का माल याहर फेंकने का काम। इस काम के अन्दर जहाज का मान्ल, रस्सा तथा अन्य हिस्सों का काटना भी है जिससे जहाज मुरक्षित हो सके.

Jobber खरीद विकी करने वाला, बाजार में स्टाक और शेयर आदि की खरीद विकी करने वाला.

Jobber's Turn माध्यमिक लाभ, वह माध्यमिक लाभ क्रिसके लिये जॉवर खरीदी और विकी करता है.

'ई जैसे वह कोई स्टाक ९८६ में लरीदता है और ९८६ में , ,वेचता है तो है प्रति सँकड़ा उसको नफा हुआ। यही ; Uurn कहलाता है.

Joint Account सम्मिलित हिसाब.

इसके दो अर्थ हैं:--

(१) जब दो या अधिक आदमी किसी कारवार में एक साथ पूँजी लगाते हैं और उसके नके जुकसान को एक साथ उठाते हैं तो उनका हिसाव सम्मिलित हिसाब कहलाता है।

(२) बॅक के व्यवहार में सम्मिलित हिसाब वह कह-करता है जो दो या अधिक आदिमियों के नाम पर म्योष्ण गया हो.

. Joint Adventure सम्मिलित कारवार. वह कारवार जिसमें दो या अधिक आदमी सम्मिल्ति हों. Joint and Several Liability सम्मिलित या विभिन्न दायिस्व जब किसी कारपार में दो या अधिक व्यक्ति अपने को सम्मिलित रूप से और विभिन्न रूप चे दोनों तरह बंधा हुआ घोषित करते हैं तो इसका मतल्य यह होता है कि सम्मिलित कामों में वे सभी अपने को दायी मानते हैं और साथ ही अलग ।अलग कामों में वे अपने को अलग अलग पुक पुक के लिये दायी मानते हैं.

Joint Capital सन्मिलित पूँजी. जब किसी कारोबार में दो या अधिक मनुष्यों की पूँजी लगती है तो उस पूँजी को सम्मिलित पूँजी कहते हैं.

Joint Demand सम्मिलित मांग. जय दो या इससे अधिक मनुष्य किमी वस्तु की मांग करते हैं तो उसे सम्मिलित मांग कहते हैं.

Joint Family सम्मिलित कुटुम्ब; जिस कुटुम्ब में परि-बार के लोग एक साथ रहते हैं उसे सम्मिलित कुटुम्ब कहते हैं

Joint Family System सम्मिलित इंदुम्य प्रथा. Joint Life Annuity सम्मिलित आजीवन वार्षिक : दृत्ति.

Joint Ownership सम्मिलित अधिकार, सिम्मिलित स्वामित्व, जय टो या अधिक आदिमियों का किसी जायदृद्द् या सम्मिति पर सिम्मिलित अधिकार रहता है तव उसके लिये यह शब्द काम में लाया जाता है. Joint Product सम्मिलित उत्पत्ति; सम्मिलित पैदाबार.
जव दो या अधिक बीजें एकही किया द्वारा पैदा की
जाती हैं और उनके पैदा करने का खर्च भी एक ही
होता है-अर्थात् जितना एक के पैदा करने में खर्च
होता है उतना ही संबके पैदा करने में होता है -तो
वे बीजें Joint Product याने सम्मिलित पैदाबार
समझी जाती हैं; जैसे चमदा और मांस, गेहूं और भूसा

Joint Stock सम्मिलित स्टाक. जब किसी स्टाक पर कई आदिमियों का अधिकार रहता है तो वह जाइन्ट स्टाक कहलाता है.

Joint Stock Bank समिनिलत पूँजी वैंक

Joint Stock Company जाइन्ट स्टाक कम्पनी.
जाईन्ट स्टाक कंपनी दो तरह की होती हैं. एक वेरजिस्टरी
हुदा और द्सरी रिजस्टरी हुदा। वेरिजस्टरीहुदा
कंपनी का इन दिनों कोई मूल्य नहीं है। रिजस्टरी की हुई जाइन्ट स्टाक कंपनी वह है जिसमें सात या
उससे अधिक मेन्यर हों और जिसमें कोई निश्चित पूँजी की रकम हों, जो हिस्सेदारों च बटी हो और जिसके मेन्यर
केवल उसके हिस्सेदार ही हो सकते हों, दूसरे नहीं.

Joint Supply सम्मिलित पूर्ति, सम्मिलित संग्रह, एक ही जरिये से भिन्न चीजों का आना सम्मिलित पूर्ति कहलाती है.

Joint Tenants सम्मिलित काश्तकार; जय किसी

जमीन पर दो यो अधिक कारनकारों का अधिकार हो तो वे कारतकार सम्मिछित कारतकार कहलावेंगे.

Jointure स्रीधन; यौतुक. जब कोई जायदाद स्त्री के हाथ करदी गई हो और उसके पति के मरने के बाद भी वही उसकी अधिकारिणी हो तो वह जायदाद Join-ture याने स्त्रीधन कहलायगी.

Journal रोजनामा; यहीखाता में यह वह खाता है जिसमें प्रतिदिन का लेनदेन सिलसिले बार लिखा जाता है.

Journeyman कारीगर, दस्तकार, यह शब्द अव उस कारीगर या शिल्पी के लिये बोला जाता है जो पहले कुछ काल तक कारखाने में काम सीखता रहा हो पर पीछे निश्चित मज्री पर सुदक्ष आदमी की तरह काम कर रहा हो। पहले यह शब्द हैनिक मजदूर के लिए ब्यवहत होता था.

Judgment Debtor वह आदमी जिसे न्यायालयने कर्ज चुकाने का आदेश दिया हो.

Jungle Market जंगल वाजार; स्टाक एक्सचेक्ष का वह भाग जिसमें पश्चिमीय अफ्रीका की खानों का हिस्सा खरीदा और वेचा जाता है.

Juvenile Employment बालक्षम, कई देशों में ऐसा कातृन है कि १४ वर्ष से कम उन्न का बालक फेक्टरी ने काम नहीं कर सकता. १४ वर्ष से १८ वर्ष तक के मनुष्य "नवयुवक" मजदूर कहलाते हैं और हनके लिये हुछ विशेष नियम रखे गये हैं। यह बात पाधाल्य देशों की हैं।

K

Keel (१) जहाज के नीचे का हिस्सा (२) एक प्रकार का कोयले का तोल विशेष, जिसका धजन लगभग बीस उन होता है.

Keelage जहाज कर; वंदरगाह के अंदर आने वार्ले प्रत्येक

Keep House घर में घुसकर बैठना; जब कर्जदार घर में धुसकर बैठ जाता है और अपने देनदारों से नहीं मिलता

तव Keep House शब्द का प्रयोग किया जाता है.

Key Industries आधारभूत उद्योग धन्धे, 'वे उद्योग धन्धे जिन पर दूसरे उद्योग धन्धें की सफलता निर्भर करती है.

Kind, Payment in-वस्तु रूप में भुगतान.

Kite सिफारिशी हुण्डी.

Kite Flying सिफारिशी हुण्डी लिखना.

L

Labour सजदूरी, श्रम, सेहनत, श्रमजीवी; मजदूर । सम्पत्ति के उत्पादन, संरक्षण और वितरण में छगे हुये परिश्रम को श्रम या मेहनत कहते हैं । सम्पूर्णतः या बंदातः छाभ की दृष्टि से किया हुआ परिश्रम ही अर्थ शास्त्र में श्रम कहलाता है.

Child Labour बाल्ध्रम; वह मजदूरी जो बचों के द्वारा करवाई जाती है

Labour Bureau सरकारी श्रम विभाग, यह आफिस या स्थान जहाँ पर यह खबा रखने का प्रयन्ध रहता है कि कहाँ किस मजदूर को काम की जरूरत है और कहाँ मील मालिक को मजदूर को करूरत है.

Labour Charges मजदूरी; श्रम जीवियों को उनके उत्पादक परिश्रम पर दिया जाने वाला वेतन

Labour Disputes ध्रम कीवी सग्वन्धी सगदे; वे सगदे नो मजदूरों के अधिकार, समय, वेतन आदि से सम्बन्ध रखते हैं.

Labour, Division of—श्रम विभाग.

Labour Exchange मनदूरों की एक समिति, जिसका काम मनदूरों को आवश्यकतानुसार काम के लिये विभिन्न स्थानों में भेजना और मजदूरों के काम के सम्यन्य में खबर रखना होता है। इसके अन्तर्गत सामाजिक बीमा (Social Insurance) एनट के अनुसार नके का चुकाना भी है.

Labour, Hard hand of—शारीरिक ध्रम

Labour Monopoly अस का प्रकाधिकार.

Labour Party मनदूर दल, श्रमजीवी दल, इंग्लैण्ड के मनदूरों का वह संगठित दल जिसका काम मजदूरों के विविध हितों की रक्षा करना है.

Ministry of Labour मजदूर मन्त्री मंडल।
यह मन्त्री मंडल जिसमें मजदूर दल के मंत्रियों
- की प्रधानता रहती है

Mobility of Labour मजदूरों का स्थान परि-वर्षन, यह मुविधा जिससे मजदूर एक स्थान के काम को छोड़ कर दूसरे स्थान पर बाते हैं। श्रम की गनिद्यालिताः

Productive Labour उत्पादक श्रम. Skilled Labour कीशहर पूर्ण श्रम, कारीगिरी. Soft Handed Labour सहज श्रम. Territorial Division of Labour स्थाना-

Unproductive Labour अनुत्पादक श्रम. Unskilled Labour अनिपुण श्रम, वेकारीगिरी काम.

Lac or Lak हाल, १००००.

जुसार श्रम विभाग.

Laches अवहेलना पूर्ण काम गफलत के काम; यह शब्द प्रायः व्यापारिक कान्न में काम में लाया जाता है और इसका मतलय असावधानी या गफलत का वह काम है, जिससे अनावश्यक देरी और असुविधा होती है; और कभी २ इस गफलन के लिये गफलत करने वाले को हानि भी उठानी पहती है

Lading, Bill of (See Bill of Lading)
Laisse Faire व्यक्तिवाट, हस्तक्षेप न करने की
नीति, उस्छ गैरमदाखलत अर्थ शास्त्र का वह
सिद्धान्त जिसमें यह प्रतिपादित किया जाता है कि
व्यापार स्वतन्त्र रूप से होता रहे। उस पर सरकार
का किसी तरह का हस्तक्षेप न रहे। वह उसके लिये
न कोई कानून बनावे और न दूसरी तरह से उसमें
हाथ ढाले। सरकार का काम देश में सिर्फ शान्ति और
सुक्यवस्था बनाये रखने का है

Lame Duck दिवालिया, स्टाक एक्सचेंज में यह दाव्य उस आदमी के लिये काम में लाया जाता है जो धाजार में अपने जुकसान की भुगतान करने में असमर्थ होने के कारण स्टाक एक्सचेंज से भलग कर दिया जाता है.

Land भूमि, जर्मान. यह उत्पत्ति के तीन साधनों में से एक है। इस शब्द के अन्दर प्रकृति पदत्त सभी वस्तुएँ आजाती हैं, केवल जर्मान या मिट्टी ही नहीं। जर्मीन, जल और हवा की सब चीनों का इसमें समार वेश होता है

, Land Alienation Act भूमि हरतान्तर कानून.

यह कान्न पंजाय कृपक श्रेणी के लोगों के हित की दृष्टि से पास किया गया था। इस कान्न के अनुसार कोई किसान अपने ऋण के चुकाने में दन लोगों को कोई जमीन नहीं दे सकता, जो किसान नहीं है.

Arable Land देती के योग्य जमीन. वह जमीन जो देती करने के योग्य हो.

Barren Land कसर भूमि; यह भूमि जिस पर किसी प्रकार की फसल उत्पन्न नहीं हो सकती है.

Boggy Land दलदल भूमि.

Cultivated Land कान्त की दुई भूमि; जोती हुई भूमि; वह जमीन जिस पर खेती की गई हो.

Fertile Land उपजाक भूमि, वह भूमि जिसमें खूब फसल पैदा होती है.

Irrigated Land अडान; वह भूमि जिस पर सिंचाई की जाती है. इसे मालवा न "पीयत की जभीन" कहते हैं.

Rent Free Land येळगान अमीन; वह जमीन जिस पर किसी प्रकार का कर व लिया जाता हो.

Land Mark मार्ग चिन्ह; मार्ग दर्शक चिन्ह, सीमा निर्णायक चिन्ह.

Land, Nationalisation of मृति का राष्ट्रीयकरण. भूमि पर से व्यक्तियों के अधिकार के बदले कुछ राष्ट्र का अधिकार होना.

Land Revenue मालगुजारी; ल्यान, भूमि फर, कुछ लेतकों का विश्वास है कि मालगुजारी जमीन की उपज पर लगागा हुआ देवस है और दूसरे लेतक यह मानते हैं कि भूमि की मालिक सरकार है और जमीन की जो मालगुजारी ली जाती है वह एक प्रकार का किराया है.

Land Survey जमीन की पैमाइश, भूमाप.

Land Steward भूमि प्रवन्धक; वह आदमी जो किसी भू:सम्पत्ति का उसके ध्वामी की अनु-पस्थिति में प्रवन्ध करता है।

Land Tax भूमि कर.

Land Tenure जमीन का पद्दा; वहीदारी:

जमीदार अपनी जमीन रेयत को जोतने बोने के लिये देता है और उसके यदले प्रतिवर्ष कुछ निश्चित रकम पाता है। इस काम के लिये जमीदार और रेयत के बीच जो इकरारनामा होता है वही जमीन का पट्टा कहलाता है.

Land, Unoccupied बेदखल भूमि, अनधिकृत भूमि.

Land waiter सायर नाकेदार.

Land Waste बीरान जमीन.

Landed Interest भूमि सम्बन्धी स्वार्थ.

Landed Property भूसम्पत्ति.

Landing जहान से माल उतारना.

Landing Accounts जहाजीमाल का हिसाय. वे दस्तावेज जिनमें जहाज से उत्तरने वाले माल के चिन्ह, संख्या, वजन और तारीय आदि का व्योरा रहता है.

Landing Book जहाजी माल की हिसाय वही.

Landing Certificates जहान से माल उतारने का सार्टिफिकेट.

Landing Officer जहाजी माल का महस्ल छेनेवाला सायर अफसर.

Landing Order जय कोई जहाज यन्दरगाह में पहुँचता है तो वहां यह देखा जाता है कि जहाज पर ऐसे कौन कौन व पदार्थ हैं, जिनपर टेक्स लगाया जा सकता है। जब यह काम समाप्त हो जाता है और टेक्स भी वस्क कर लिया जाता है, तय जहाज के अफसर को आज़ा दी जाती है कि वह माल उतरने दे; यस इसी आज़ा को Landing Order कहते हैं.

Landing Weight जहाज से उत्तरनेवार माल का

Land-lord जमीदार, भूस्वामी.

Absentee Laudlord (पृ॰ १ देखी)

Lapsed Policy बीमा की बातिल पॉलिसी; बीमा की वह पालिसी जो प्रीमियम न चुकाये जाने के कारण रह हो गई हो.

Large Scale Production बहे पैसाने पर उत्पादन. जब से मधीन की शक्ति से औद्योगिक कान्ति हुई है, सब से छोटे छोटे घरू उद्योग धन्त्रों के यदके बदे बदे कारखाने खुलने लगे हैं और उनमें बहुत सी मशीनें और मजदूरों के एक साथ काम करने से बहुत बड़े पैमाने पर चीजें तैयार होने लगी है। इसे ही बड़े पैमाने पर उत्पादन कहते हैं.

Law नियम, विधान, कान्न, कायदा, विधि.

- (1) बनाया हुआ या प्रचलित प्रथा से बना हुआ नियम जिसका लोगों पर बाध्य होना समाज ने स्वीकार कर लिया है.
- (२) अर्थशास्त्र में नियम का अर्थ है प्रवृत्ति. यह यतलाता है कि किसी निश्चित अवस्था में क्या हो सकने की सम्भावना है.

Law, Merchant, सौदागरी कातृन. वह कानृन या नियम जो मौदागर और सौदागरी माल के आने जाने के सम्यन्य में लागृ हीं.

Law of Association संकलन नियम.

Law of Comparative Cost दुलनात्मक कागत का नियम.

Law of Constant Demand दृ या स्थिर मांग का नियम। इसका अर्थ है कि मनुष्य जान्य वार्तों में अंतर न आने पर भी किसी वस्तु की पूर्ववत राशि की ही मांग करेगा, अथवा वह किसी चीज़ का वही मृत्य देगा, जो पहले देता था, चाहे उसके पास वह वस्तु अय पूर्वापेक्षा अधिक क्यों न हो.

Law of Cost लागत का नियम; वह नियम कि किसी वस्तु के विनियम मूल्य की प्रवृत्ति उसके लागत मृत्य की ओर होती है.

۲

Law of Demand मांग का नियम; जो वस्तु ं वाजार में जितनी ही अधिक आनी है उसकी कीमत उतनी ही अधिक घटती है.

Law of Derived Demand संन्युत्पन्न मांग

Law of Dininishing Returns क्रमागत हास का नियम; कान्न तकडील हासिल. जब एक व अधिक औद्योगिक साधन, जिनका सह-योग क्सी वन्तु के उत्पादन में जरूरी होता है, बढ़ाये जायं और याकी साधन ज्यों के न्यों रहे तो उत्पत्ति की तादाद साधारणतः श्रीरेधीरे बढ़ती आयगी. जिस मात्रा में औद्योगिक साधनों की वृद्धि की गई हो उस मात्रा में अगर उत्पत्ति की वृद्धि न हो तो उसमे क्रमागत हास का नियम लागू होना समझा जाता है.

Law of Diminishing utility हासोन्मुल उपयोगिता का नियम । मानय प्रकृति की घटनाएँ जिनपर मांग का नियम निर्भर करता है,
हासोन्मुख उपयोगिता के नियम में भली
प्रकार प्रतिविभित्त होती हैं. प्रोफेसर मार्शक ने कहा है—'किसी मनुष्य के लिये किसी वस्तु की पूर्ण उपयोगिता (अर्थात उस वस्तु से प्राप्त सम्पूर्ण सुख) उस वस्तु की वृद्धि के साथ साथ बढ़ती जायगी, पर उस तेजी से नहीं, जिस तेजी से वस्तु की वृद्धि किसी निश्चित गति पर होती रहे तो उससे होने वाला लाभ "घटती हुई गति" से यदता रहेगा'.

Law of Equi-Marginal Returns समान उपयोगिता का नियम. अगर निसी आदमी को कोई वस्तु अनेक कामों में लाना होता है तो वह उसे उन कामों में इस तरह बांटता है कि उस वस्तु की अन्तिम उपयोगिता प्रत्येक काम में एक हो जाती है. इसे ही Law of Equi-marginal Returns कहते है.

Law of Increasing Returns क्रमागत वृद्धि का नियम; कानून कशिश हासिछ; अगर औद्यो-गिक साधनों की उस्ति की अपेक्षा उत्पत्ति की उस्ति अधिक अनुपात में हो तो क्रमागत वृद्धि का नियम लागू होना समझा जाता है.

Law of Increasing Utility वर्द्धनभील उपयोगिता का नियम; कान्न तकसीर इफादा.

Law of Indifference यह नियम प्रो॰ जेव्हन्स का निकाला हुआ है. इसका मतलब है कि किसी एक ही खुले वाजार में 'एक ही समय में एक ही प्रकार की वस्तु की दो फोमतें नहीं हो सकती हैं।

(2) Law of Substitution देखों. ''
Law of Market Prices घाजार भाव का
नियम.

Law of Reciprocal Demand परस्वराज्यती मोग.

Law of Satiable Wants तृिस योग्य आव-श्यकताओं का नियम; फान्न तसकीन पजीरी. जय किसी यस्तु की आवश्यकता होती है और यह उपभोग करने को मिल जाती है तो उसके लिये सन्तोप ठीक उसी मात्रा में नहीं होता है जिस मात्रा में हम उस वस्तु का उपभोग करते जाते हैं। घल्कि संतोप धीरे धीरे होता है और अन्त में वह पूर्ण हो जाता है। उसके याद कुल और मात्रा में उस यस्तु का उपभोग करने से खुल और अधिक संतोप नहीं होता.

Law of Statistical Regularity शङ्क सम्यन्धी नियमितता का नियम.

Law of Subordination of Wants इस नियम का आशय यह है कि होटी होटी आवश्यकताओं की पूर्ति ही बदी बदी आव-श्यकताएँ उत्पन्न कर देती है.

Law of Substitution अनुसंस्थापन नियम या विधि.

Law of Supply पूर्ति m नियम.

Lay Days निश्चित दिन; जहाज के मालिक और जहाज को भाड़ा रूने वाले के वीच यह शर्त रहती है कि जहाज के किनारे रूगने पर उस पर से माल कुछ निश्चित दिनों के अन्दर उतार लिया जायगा। इन्हीं निश्चित दिनों को अंग्रेजी में Lay Days कहते हैं.

League of Nations राष्ट्र संघ.

Lease पहा, इजारा,

- (१) किसी निश्चित काल के लिये कोई जमीन, मद्दीन या अन्य कोई वस्तु किसी खास दार्त पर दूसरों को देना पटा कहलाता है। उस निश्चित काल के बाद वह वस्तु फिर उसके मालिक के पास लीटादी जाती है.
- ('र) यह शब्द उस कागज या दस्तावेज के लिये - भी काम में छाया जाता है जिस पर इस दी हुई बस्तु के सम्बन्ध में शर्ते किसी हों.

Lessee इजारा छेने वाला, पद्दा पाने वाला; यह आदमी जिसे इजारा या पद्दा दिया गया हो.

Lessor इनारा देने वाला- पटा देने वाला.

Lease hold Property पट्टे के अनुसार अधिकृत की हुई जायदाद.

Ledger खाता वही.

Leeward जहाज का यह माग जिस पर हवा की झींक भावी हो.

Legacy Duty उत्तरदान कर, वसीयत कर, वसीयत हारा पाई हुई चल सम्पत्ति पर सरकार को दिया जाने वाला कर.

Legal कान्नी, कान्न सम्बन्धी.

Legal Day कानूनी दिन, कानूनी दिन में सारा दिन और आधी राप्त तक शामिल है.

Legal Monopoly कान्नी एकाधिकार; कान्नी देका.

Legal Tender कान्ती आहा सिका; वह सिका जो कान्तन् जारी किया गया हो। जो आदमी इस सिक्ते को देने से इन्कार करता है उस पर कान्तन कार्य्यहाही की जाती है.

Legal Tender Limited चलता सिक्का; परि-मित कानुनी सिक्का; महदृद ज़र कानुनी.

Legal Value कानूनी मूल्य, नियमित मूल्य, कझ कानूनी; किसी सिक्के या दूसरी वस्तु का सर-कार द्वारा कानूनन नियत किया हुआ मूल्य.

Legislative Assembly ज्यवस्थापक सभा, मजलिस मुक्तनिना.

Letter पत्र, चिही.

Letter of Administration प्रयन्धाधिकार पत्र, शासनाधिकार पत्र. जय कोई आदमी अपनी सम्पत्ति का विना वसीयतनामा किये मर जाता है तो उसके सम्बन्धियों के लिये यह जरूरी हो जाता है कि वे उस सम्पति का प्रयन्ध करने तथा उसे काम में लाने के लिये न्याया-अप से अधिकार प्राप्त करें। न्यायालय से जिस कागज पर लिखकर यह अधिकार विया जाता हे, उसे Letter of Administration कहते हैं.

Letter of Allotment हिस्सा स्वीकार पत्र, जय किसी कंपनी के पास उसके शेयर, स्टॉक, और वॉड स्तरीदने के लिये दरस्वास्त आती है और कंपनी उस पर विचार कर प्रार्थी को जितने शेअर था स्टॉक देने का स्वीकार पत्र देती है उसे Letter of Allotment कहते हैं.

Letter of Application आवेदन पत्र; देरप्तास्त जब कोई शेयर, बांड या दूसरी कोई सेन्युरिटी की विक्री के लिये सर्व साधारण को आव्हान किया जाता , तब शेयरों या बांड लेने के इच्छुक लोग निश्चित किये हुए फॉर्म पर, जो उन्हें कंपनी की ओर से मिलता है, दरस्वास्त देते हैं। यही दरस्वास्त आवेदन पत्र अर्थात Letter of Application कहलाता है.

Letter of Attorney मुस्तारनामा.

Letter of credit साख पत्र

Letter of Hypothecation पंधक पत्र; जय
कोई कर्जदार अपना माल अपने वेंकर या दूसरे
महाजन को लिख देता है और उस माल को
किसी तीसरे आदमी के जिम्मे लगा देता है तो
जिस पत्र पर वह महाजन को दग्वली का का
लिख कर देना है उसे Letter of Hypothecation कहते हैं.

Letter of Indemnity हर्जाना पत्र, क्षतिपूर्ति का पत्र.

Letter of Indication ज्ञापन पत्र, प्रदर्शन पत्र.
सरम्युलर नीट या सरम्युलर लेटर आफ क्रेडिट
के साथ पाला पत्र । जो थेंकर इसे जारी करता
है, यह इस पर इस्तादार कर देना है और
क्रिमको यह दिया जाना है वह भी इसे पाते
ही इस पर उत्तर्भन कर देता है। जिस
संबर या एकेन्ट को कोई सर्म्युलर नीट दिया
जाना है, यह इस ज्ञापनपत्र को देगना
पाइना है लिससे यह इस्नाहार मिलाकर रूपना
पुकाने पाउं को पहुषान सके.

Letter of Introduction परिचय पत्र.

Letter of Licence अधिकार पत्र । वेंक चार्टर एनट के अनुसार बिटिश सरकार द्वारा वेंक आफ इड़लेंण्ड के पास भेजा हुआ अधिकार पत्र.

Letter of Lieu जब किसी कर्ज के घदले में
महाजन को अपना माल लिख दिया जाता है
और वह माल किसी तीसरे आदमी के जिम्मे
कर दिया जाता है तो महाजन को लिखा हुआ
वह दस्तावेज Letter of Lieu कहलाता
है। उस दस्तावेज में यह लिखा रहता है कि
अगर कर्ज अदा नहीं हो सके तो महाजन को
उस माल के वेचने का हक रहेगा.

Letter of Manque युद्धप्रमृत राष्ट्र की ओर से जहाज के मालिक को दिया हुआ अधिकार पत्र, जिसमें उसे शत्रु की जहाजों पर हमला करने का आदेश रहता है

Letter of Regret खेद सूचक अस्वीकार पन्न.

गह एक प्रकार का फॉर्म है जिसे कंपनी शेअर

के लिये आयी हुई अस्वीकृत दरस्यास्त को
छौदाने के काम में इस्तेमाल करती है.

Letter of Renunciation स्वत्वत्याग पत्र; जय किसी कम्पनी के नये शेअर बेचे काते हैं, तो पहले वे पुराने हिस्सेदारों ही को दिये काते हैं. अगर कोई पुराना हिस्सेदार उन हिस्सों को नहीं खरीदना चाहे तो वह उन शेअरों का स्वान्त्याग दूसरों के पक्ष में कर सफता है जिस दस्तावेज के जिरिये यह स्वस्तन्याग किया जाता है, वह अंग्रेजी में Letter of Renunciation कहलाता है.

Letter's Patent पेटेन्ट करने का अधिकार पत्र, वह सरकारी दस्तावेज जिसके हारा सरकार हारा किसी को कोई विशेष अधिकार दिये जाते हैं.

Levant Trade टर्की और उसके आस पास के देशों के साथ होने वाला व्यापार.

Levy कर, टेक्स आदि लगाना Liability टायित्व, ऋण, देन

Liberal Education साधारण शिक्षा; मस्तिष्क • साधारण विकास के छिये दी हुई शिक्षा.

Licence अधिकार पत्र, अनुमतिपत्र, परवानाः

Licensee छाईसेन्सदार, ठेकेदार-

Lien कर्ज जुकाये जाने तक कर्जदार के माल को रोक रखने का अधिकार.

Life Annuities जीवनवृत्ति, जीधनवार्षिक वृत्ति जो जीवन भर के लिये दी जाती रहे.

Life Insurance जीवन धीमा.

Insurance PolicyLife जीवन बीमा पॉलिसी. Life Interest आजीवन स्वार्थ.

Light Coin इलका सिवका, वह सिक्का जिसमें निय-मित परिमाण से सोने चांदी की मात्रा कम हो।

Limited मर्थादित, सीमित. यह शब्द प्रत्येक जॉइन्ट स्टाक कंपनी के नाम के आगे इस किये छगाया जाता है जिससे छोग जानें कि उक्त कंपनी, कंपनी एक्ट के अनुसार कायम की गई है.

Limited and Reduced जय कोई कंपनी न्यायालय

में अपनी पूँजी घटाने के सम्यन्ध में दरस्यास्त देती

है और न्यायालय से पूँजी घटाने की आज्ञा मिल
जाती है तो न्यायालय द्वारा निर्धारित समय तक
कंपनी को अपने नाम के आगे लिमिटेड शब्द के बाद
"ए॰ड रिड्यूस्ड" (और घटाया गया) शब्द निश्चित
हम से लिखना पहता है.

Limited Legal Tender परिमित कान्नी सिक्का; परिमित चलता सिक्का परिमित कान्नी सिक्का वह है जो निर्धारित मूल्य में स्वीकार किया जाता है, कम अधिक में नहीं

Limited Liability Company परिमित दायित्व कंपनी. किसी जॉइन्ट स्टाक कंपनी का दायित्व सभी परिमित (Limited) कहा जाता है, जब उसके हिस्सेदारों की जिम्मेदारी उनके हिस्सों के मृत्य तक ही परिमित रहती है.

Limited Option परिमित इच्छा.

Limited Partnership परिमित हिस्सेदारी या परि-मित साझेदारी. परिमित साझेदारी वह है जिसमें एक या अधिक साझेदार किसी निश्चित रकम तक के लिये ही अपना दायित्व परिमित रखते हैं. इस तरह की साझेदारी परिमित साझेदारी कानृन के अनु-सार रजिस्टी की हुई होनी चाहिये. Liquid Assets तुरन्त भंग सकने योग्य रकम. यह शन्द उस सिक्का, वेंकनोट और सेक्युरिटीज़ के लिये काम में लाया जाता है, जो तुरन्त नक्द में भंग सर्के.

Liquid Securities ये जामिनगिरियां या सेन्युरिटीज़ जो आसानी से और गुरन्त नक्द में भंज सके.

Liquidation दिवाला, ऋण परिजोधन, कारोवार का यद करना.

Live Stock जानवर, पशु.

Lloyd's 'लॉयट्स' इंसवी सन् १६८८ के करीय एउवर्ड लॉयड नामक व्यक्ति के घर पर इंग्लेंग्ड की लोग्डार्ड स्टीट में व्यापारियों की बैठक हुआ करती थी। पीछे 'लॉयड्स' नाम से ही एक संरथा घन गई। इन दिनों यह संस्था जहाजी बीमा सम्बन्धी कार्य्य करती है। जहाज के सम्बन्ध की सभी वानों का पता लगाना और उन्हें प्रकाशित करना इसवा काम है। इस सम्बन्ध में इस समय यह संसार का प्रधान केन्द्र है.

Llyod's Bond लॉयड्स का वाँड; यह लॉयड्स कमेरी द्वारा निर्धारित इकरारनामे का फॉर्म है। यह पालिसी से भिन्न वस्तु है। पालिसी जहाज़ रवाना होने के पहले जारी की जाती है और इसमें आगे की सम्भवनीय घटनाओं के सम्बन्ध में इकरार रहते हैं, पर लायड्स बांड उस समय के लिये है जब जहाज लीट आता है और जुकसानी उठा जुकता है। बांड का उदेश जहाज के मालिकों को बाँड में उद्विचित हानियों से सुरक्षित रखना है.

Llyod's Certificates (See Llyod's Registry)
Llyod's Register कायउस द्वारा मकाशित जहाजों का
वार्षिक रजिस्टर । इस संस्था द्वारा प्रत्येक वर्षे
Llyod's Register of British and Foreign Shipping नामक नहाजों का वार्षिक हतान्त
प्रकाशित होता है। इसमें तमाम व्यापारिक जहाजों
का नाम, वर्णन और वजन आदि का उल्लेख रहता है.

Loan कर्ज, ऋण, ऋणदान.

Loan at Call मांगने पर जुकाया जाने वाला कर्ज-दाव कोई रकम हुँदी के दलालों को स्टाक प्रवस-चेअ पर सेन्युरिटियों की खरीद विकी के लिये नी जाती है तो उसे अंग्रेजी में Loan at Call कहते हैं.

यह रकम दलालों से विना पहले नोटिस विये मांगी जा सकती है.

Loan at Short Notice अल्पकालीन ऋण. वह कर्ज जो स्टाक एक्सचेंज पर के हुण्डी के दलालों को इस टार्न पर टिया जाय कि वे नोटिस पाने के एक सप्ताह के अन्दर उसे लौटा देंगे.

' Loan Capital उचार पूँजी. किसी कम्पनी की डिये-चर के द्वारा उठाई हुई पूँजी Loan Capital कह-छाती है यह कंपनी के ऊपर एक प्रकार का कर्ज हो जाता है। यह उस वास्तविक पूँजी से भिन्न है जो कंपनी के हिस्सेवारों से छी जाती है.

Loan Office ऋण कार्यालय.

Loan, Public—सार्वजनिक ऋण. सार्वजनिक कार्य के लिये सरकार जो ऋण लेती है, उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है.

Local स्थानीय.

Local Board लोकल बोर्ड, स्थानीय बोर्ड, स्थान नीय सरकार के कानुनों द्वारा बनी हुई संध्या जिसका काम प्राम या प्राम समूह या जिला के किसी भाग का प्रयन्ध करना रहता है.

Local Demand स्थानीय मांग.

Local Distribution स्थानीय वितरण.

Local Rates स्थानीय कर

' ैLocalisation स्थानीयकरण.

Localisation of उद्योग धन्धों का किसी एक स्थान में, को उनके लिये अनुकूल हो, कायम

Localisation of Market बाजार का स्थानीय-

Lock-out द्रारावरोध मील मालिक या मील मालिकों का कोई मंगठन जब किसी विवाद के कारण (मील मालिक) मनद्रों को अपने कारखानों में काम करने से रोकदेते हैं तब उनके इस कार्य के लिये Lock-Out घटद काम में लाया जाता है इसके विपरीत जब मजदूर गुट काम करना बंद कर देते हैं, उसे हड़ताल Loco स्थानीय मृल्य; यह शब्द खरीद विकी के न्यवहार में आता है. इस शब्द का अर्थ है उस स्थान पर माछ की कीमत जहां वह विकता है. इसके अन्दर पेकिंग खर्च, गाड़ी खर्च और वीमा खर्च वगीरे नहीं आता.

Log-Book नौका स्थिति प्रदर्शक पुस्तक. यह एक डायरी है जिसमें जहाज का मालिक अपने जहाजों की दैनिक गतिविधि, और वायु के सम्बन्ध में नोंध रखता है.

Lombard Street छोंबाई स्ट्रीट; छंडन नगर का प्रधान नाणा वाजार. यह नाम छंडन के नाणा बाजार (money market) का द्योतक है छंडन के अधिकांश व्यापारियों और बेंकरों की दूकानें यहीं पर हैं, बाल्टर बेजहाँट नामक एक छेखक ने "Lombard Street" नामक एक बहुत ही सुन्दर पुस्तक लिखी

Long तेजीवाला; िसे अंग्रेजी में "Bull" कहते हैं, उसे ही अमेरिकन "Long" नाम से पुकारते हैं. जिस ज्यापारी की रुख हमेशा तेजी की रहती है और जो याजार को तेज कर नफा उठाने की नियत से बाह खरीदता है उसके लिये अमेरिका च "Long" शब्द का उपयोग किया जाता है. हमारे यहां इसे तेजी वाला कहते हैं.

Long Dated Bills लंबी मुद्दत की हुण्डी; यह शब्द साधारणतः उस हुण्डी के लिये बोला जाता है जिसकी मियाद तीन मास से अधिक की होती है.

Long Exchange िमयादी विदेशी हुण्डी. यह शब्द उस विदेशी हुन्डी के लिये है जिसकी िमयाद साठ दिव, नब्बे दिन या इससे भी अधिक की होती हैं.

Long Rate विदेशी हुण्डी का दर; यह शब्द विदेशी विनिमय के सम्बन्ध में बोला जाता है। इसका अर्थ है वह कीमत बिस पर दूसरे देश के नाम लिखी हुई दों या तीन मासवाली हुण्डी (या दूसरे प्रकार की मियादी हुण्डी जिसका खास तीर से जिक हो) खरीदी जासके.

Lot छाँट; नीलाम द्वारा वेचने के लिये अलग अलग हिस्सॉं में यदा हुआ माल.

Lot Money नीलाम करनेवाले का मेहनताना.

Lottery लॉटरों 🥍

Lucrative छामदायक.

Lucrative Business रूपमदायक व्यापार. Lump Sum एक मुदत रुपया. Luxuries विलासिता, विलासिता की वस्तुण्. Articles of Luxury विलासिता का सामानः

M

Machine महत्त्व, यन्त्र.

Mail डाक.

Mail-Day विदेशी उाक का दिन.

Mail Order Business डाक द्वारा किया जाने वाला व्यवसाय.

Maintenance उदर निर्वाह, गुजरान, प्रतिपालन.

Major Works बढ़े निर्माण कार्य.

Maker of Promissory Note प्रॉमिसरी नोट जा यनाने वाला; जिस व्यक्ति के प्रॉमिसरी नोट पर हस्ताक्षर रहते हैं और जो इस प्रकार दूसरे को निश्चित रकम देने की प्रतिज्ञा करता है, वह नोट यनाने याला कहा जाता है। यह एक प्रकार से हुण्डी का स्वीकार करने वाला होता है, क्योंकि उस नोट के लिये प्रारम्भिक रूप से वही दायी होता है.

Making-up-Day स्टाक एक्सचेश धाजार में भुगतान

Making-up-Price भाव का कटना. यह स्टाक एक्स-चेक्ष में काम आने वाला शब्द है। मास के आखिर में सट्टे बाजार में शेकर आदि का को भाव कटता है और जिसके आधार पर नफे जुकसान की भुगतान होती है उसे Making-up-Price कहते हैं.

Mala Fide अविश्वासी। यह शब्द अंग्रेजी में Bona Fide के प्रतिकृत है.

Malleability घन वर्द्द्रनीयता.

Managed Currency सरकार द्वारा नियन्त्रित करेंसी.

Management प्रवन्य. किसी कारवार के लिये प्रवन्य
एक यहुत यही चीन है। कारवार की सफलता या
, असफलता इस पर निर्भर करनी है। सब सुन्दर
साधनों के रहते भी अगर प्रवन्य अच्छा नहीं हुआ
तो कारवार वर सफल होना कटिन है.

Management Shares प्रवन्यक के हिस्से. ये हिस्सें प्रवन्थक को उसके सुप्रवन्थ के लिये दिये जाते हैं, क्योंकि कोई भी कारवार वास्तव में सुप्रवन्य पर ही निभर करता है. प्रवन्धक को हिस्से इसलिये दिये जाते हैं कि यह हिस्सा पाकर कारवार को अपना समझे और इसी कारण इसमें अधिक मन लगाकर काम करे.

Manager प्रयन्धक, व्यवस्थापक; यह कर्मचारी जो कार-बार का प्रयन्य करता है.

Managing Committee प्रयन्थक समिति. वह समिति जो किसी कारवार का सजालन और नियन्त्रण करने के लिये नियुक्त की जाती है.

Managing Director प्रवन्ध-सञ्चालक; प्रवन्ध-सञ्चालक प्रायः अधिकांश कम्पनियों में मेनेलिंग ढायरेक्टर घुने जाते हैं जिनको कम्पनी की ओर से प्रवन्ध सञ्चालन के लिये विशेपाधिकार दिये जाते हैं कम्पनी ■ मुनाफे में भी इनका विशेप हिस्सा रहता है.

Manifest जहाज का बीजक; यह कागन जिस पर जहाज. के माल का ब्योरा दिया रहता है. यह कस्टम हाऊस अफसर के काम का कागज है.

Manifold Classifications यहुसंख्यक क्योंकरण.
Manorial System महलवारी प्रणाली.
Manual Labour शारोरिक श्रम, अंग-मेहनत.
Manufactured Produce तैयार माल.
Manufactures तैयार माल, बनाई हुई चीजें.
Margin सीमान्त.

(१) यह शब्द वेंक व्यवहार में काम में भाता है. वेंकों में कर्ज की रकम और सेस्युरिटि के मूहब के बीच जो अन्तर रहता है, यह साधारणतः मार्जिन कहळाता है.

Margin of Cultivation कृषि-सीमान्त. कोई कृपक अपनी जमीन में तव तक श्रम और पूँजी की मात्रा लगाता जाता है, जब तक उसको उससे नफा होता है। अगर आगे चलकर ऐसी अवस्था आगई जिससे नफे में कमी आगई तो वह अपनी पूँजी और

श्रम को मात्रा भी कम कर देगा. अन्त में जिस मात्रा के खताने से उसे लागत भर नफा हो जात। है, उसे सीमान्त मात्रा कहते हैं और जिस जमीन में यह सीमान्त मात्रा एगाई जाती है वह Margin of Cultivation कहलाती है.

Marginal सीमान्तिक। अर्थशाखीं में इस शन्द का मतलब है वह सीमा नो अर्थशास्त्र सम्बन्धी समी-करण के स्थान को निश्चित करती है.

Marginal Cost अन्तिम मात्रा की छागत या खर्च, सीमान्तिक व्यय

Marginal Degree of Utility उपयोगिता की सीमान्त मात्राः

Marginal Demand सीमान्तिक मांग.

Marginal Disubility सीमान्तिक अनुपयोगिता.

Marginal Dose अन्तिम मात्रा, प्रयोग की ट्रई या दी हुई अन्तिम मात्रा. यह मात्रा जिसका प्रतिफछ उतना ही हो अधिक नहीं.

Marginal Labour सीमान्तिक श्रम.

Marginal Letter of Ciedit सीमान्तिक साख-पत्र: जब कोई बैंकर किसी हण्डी के फार्म के किनारे पर किसी इसरे व्यक्ति को यह छिए देता है कि इस हण्डी को इतनी रकम के लिये इतनी मियाद पर ं जारी करो, में समय पर इसका अगतान कर दूँगा तो वह पत्र Marginal Letter of Ciedit कहलाता है।

Marginal Price सीमान्त्रिक मृद्य

Marginal Produce सीमान्त उत्पत्ति, उस अमीन या कारजाने से पदा हुई रकम जिसमें श्रम और पूँजी की अन्तिम मात्रा लगाई गई हो.

Marginal Productivity सीमान्त उत्पादकता. · उत्पत्ति के किसी साधन की सीमान्त उत्पादकता का अर्थ है उस साधन की भन्तिम मात्रा के लगाने से पेदा हुई उप न.

Marginal Purchase सीमान्त क्रय या खरीदः

·· Marginal Utility मीमान्त उपयोगिता विसी खरीद-रार के लिये किसी त्रस्तु की कीमन उसकी उपयोगिता पर निर्भर करती हैं। अगर उसे निर्सा वस्तु की अन्यन्त - आवश्यकता है नो उसके लिये वह अधिक से अधिक

कमित भी देने को तैयार हो जाता है, पर अगर आव-इयकना कम हुई तो यह कीमत भी कम कर देगा। मान छीजिये कि किसी व्यक्ति को सात रोटी की भूग है तो वह पहिली रोटी के लिये अधिक से अधिक कीमत देने को तैयार होगा, पर बाद की रोटियों के क्रिये धीरे धीरे कम देना जायगा। अन्त में सातवी रोटी के लिये यह अधिक दाम न देवर वाजार दर पर ही उसे रारीदने के छिये तैयार होगा. उसके छिये रोटी की अंतिम उपयोगिता यहीं पर होगी.

Marine Insurance जहाजी यीमा। जहाज, जहाज का माल या जहाज सम्यन्धी अन्य वस्तुओं की क्षतिपूर्वि के लिये कराया एआ बीमा.

Marine Insurance Policy जहाजी बीमे की पॉ छिमी.

Mark मार्क: जर्मनी का सिनका विकेष.

Marked Cheque रेखाइत चेक.

Market याजार, मेंडी, अर्थशास में याजार शब्द का अर्थ केवल वह रकवा ही नहीं है जिसके अन्दर दकानें सजी हों. अर्थशास्त्र 🖩 यह एक व्यापक शब्द है. जहां सरीदने और वेचने वालों के बीच प्रतिस्पर्धा रहती है और इहां किसी वस्त की कीमत वहत जन्द और आसानी से समानता की ओर झकती है उसे ही अर्थशास्त्र में थाजार कहते हैं.

Market, Active—तेज वाजार: जव वाजार में यरीद फरोग्न की धूम रहती है, तय कहा जाता है कि बाजार में तेजी आ रही है.

Market Advancing वाजार भाव वढ रहा है वर्धात याजार में माल की आवक से खरीदी अधिक है और इसलिये वाजार के भाव यह रहे हैं.

Market Day वाजार दिन

Market Demand याजार की मांग

Market, Depressed बाजार गिरा हुआ है अर्थात् बाजार में माल की आवक ज्यादा है और खरीद कम । इससे माल का भाव गिर रहा है.

Market Dull इस्त घाजार; मंदा याजार; बाजार सुस्त है अर्थात् रारीद फरोख्त कम हो रही 🕏 खरीदने चालों की कमी है.

Market Excited बाजार अस्थिर है अर्थात् माल की आवक खरीदी के मुकाबले पर कम है। इस-लिये पानार भाव घढ रहे हैं.

Market Firm बाजार मजबृत है अर्थात् वाजार की रुख तेजी की ओर है.

Market Fluctuation बाजार की घट बढ़.

Market Inactive वाजार सुस्त है.

Market, Occassional हार.

Market Organization वाजार का सङ्गठन.

Market, Overt---खुला वाजार.

Market, Overstocked-माल से उसाउस भरा हुआ बागर.

Market Place वाजार का स्थान.

Market Price वाजार भाव.

Market Quiet बाजार शान्त है अर्थात् उसमें स्त्रीद फरोस्त करनेवार्ली की चहुछ पहुछ यहत कम है.

Market Rate वाजार दर.

Market Report वाजार गतिविधि के समाचार-

Market Steady वाजार इट है अर्थात् भाव यने हुए है.

Market Strong बाजार मजबृत है.

Market Tendency वाबार की रूख.

Market Tone यागार की रख.

Market Value वाजार मृत्य.

Market Weak यागार कमजोर है.

Money Market नाणा वाजार.

Marketable Commodities बाबार में व्यरिद्यस्रोदन

Marketable Securities वे सेम्युरिटी जो किसी स्टॉक एक्सचेक्ष के याजार में धरीदी और येची जा सकती हैं.

Marking स्टॉक एक्सचेअ वाजार में इस शब्द का अर्थ है े उस कीमत का नोट करना जिस पर किसी सेन्युरिटी "-का वास्तविक लेन देन हुआ हो.

Material Civilization मौतिक सभ्यता.

Material Goods भौतिक माल.

Materialism भातिकवाद, जदवाद.

Material Prosperity सांसारिक उत्तति, भौतिक उत्तति,

Matured date पकती निति. जब किसी हुण्डी के भुग-तान का समय पूरा हो जाता है तब यह शब्द काम में खाया जाता है.

Maturity of a Bill हुँदी की परिपक्तता; हुँदी की पकती.

Maxim सार, तत्त्व, सन्य, सर्वसाधारण सिद्धान्त, किसी ज्ञान या अनुभव से प्राप्त हुआ सन्य.

Maximum Satisfaction अधिक से अधिक संतोष
अधिक से अधिक संतोष के लिये ही अर्थशास्त्रियों
के सय प्रयत्न होते हैं. अर्थशास्त्र सन्यन्थी अधिकांश
सिद्धान्त अधिक से अधिक संतोष ही की ज्याएया है.
उदाहरण रयरूप बाजार कीमत के सिद्धान्त ही को
छोजिये बाजार में किसी वस्तु की कीमत बेचने वाले
और खरीदने वाले दोनों के अधिक से अधिक संतोष
पर ही निर्भर करती है.

Mean माध्यम, औसत.

Menns of Subsistence जीविका साधन; उदर निर्वाह के साधन; वे साधन जिनके द्वारा मनुष्य अपना जीवन निर्वाह करता है.

Means of Transportation आजागमन के साधन. रेठ, मोदर, गादी आदि का इनमें समावेश होता हैं

Measure of Value मृत्य का माप. यह माप जिसके द्वारा किसी खरीदी या पेची जाने वाली चीज की कीमत आंकी जा सके.

Medium of Exchange विनिमय पा माध्यस. जब फोई व्यापारी अपना माछ दूसरों को देकर उसके वड़लें कोई सिक्का, नोट वा चेक चगैरड़ ऐता हैं तो वह सिक्का या नोट विनिमय का माध्यस कहलाता है. विनिमय का माध्यस कहलाता है. विनिमय का माध्यस कहलाता की काम करता है, जिसके शहदों में उन वस्तुओं की कीमत वसलाई जाती है.

Memorandum of Association कंपनी का सेमो-रेन्डम. जय कोई जॉइन्ट स्टॉक कम्पनी कंपनी एस्ट के अनुसार कायम होती हैं तो यह आवश्यक होता है कि खास खास वार्ते एक दस्तावेश पर किखी नायं और उस पर कम से कम सात मेम्परों के इस्ताक्षर रहें. यही वस्तावेज Memorandum of Association कहलाता है.

Mercantile न्यापारिक, न्यापार सम्बन्धी.

Mercantile System व्यापारिक पद्धति.

Mercantalism न्यापारवाद, तिजारियत.

Mercantalist-च्यापारिक पद्धति पर विश्वास करने

Merchandise सोदागरी माल.

Merchant व्यापारी, व्यवसायी, सौदागर

Export Merchant—निर्यात व्यापारी वह व्यापारी को दूसरे देशों में माल भेजने का व्यापार करता हो।

Import Merchant—आयात व्यापारी वह व्यापारी जो दूसरे देशों से माल मंगवाने का प्रवन्ध करता है.

Merchant man—जहाज; वह जहाज जो माल टोने के काम में आता है.

Meiger—मिलाने वाला; अन्तर्भूत करने वाला जय कोई फर्म या कम्पनी या कोई कारवार दूसरे फर्म या कम्पनी या किसी कारवार को अपने में अन्तर्भूत जा लेता है तो वह Merger कहलाता है.

Metallic Currency धातु का सिक्का किसी देश के सरकारी टकसाल में ढला हुआ सोना, चाँदी, निक्ल और तांवा आदि धातुओं का सिक्का

Metallic Money—धातु का सिका धातु सुदा किसी धातु से बनी हुई सुदा को धातुसुदा कहते हैं.

Metallic Value—धातु मूल्य वास्तविक मूल्य कुछ अर्थशास्त्री इस शब्द को वास्तविक मुल्य के अर्थ में भी व्यवहार करते हैं। धान्विक मुल्य और कान्नी मृल्य में अन्तर है। धान्विक मृल्य का अर्थ है धातु के रूप में उसका मृल्य, अर्थात वास्तविक मृल्य और कान्नी मृल्य का अर्थ है वह मुल्य जो कान्न द्वारा निर्धारित हो सिन्के का विनिमय कान्नी मृल्य ही से होता है

Metalloid उपधातु

Metayage बटाई यह एक प्रकार का जमीन का यदो-यस्त है जिसके अनुसार मालगुजारी मे उपज का कुछ भंग दिया जाना है. Metayer System बटाई की पद्धति.

Meteorology आन्तरिक्ष विज्ञान.

Method प्रणाली, तरीका.

Method, Abstract—निरपेक्ष प्रणाली.

Method, Deductive—निगमन प्रणाली.

Method, Inductive—आगमन प्रणाली.

Method, Realistic—वास्तविक प्रणाली.

Method, Statistical—अंक शास्त्रीय प्रणाली.

Middle Man दलाल, आदितया, मध्यस्य व्यक्ति. माल पदा करने वाले और उसका उपमोग करने वाले, खरीदने वाले और वेचने वाले तथा इसी तरह के दो दल्याले लोगों के बीच सीदा कराने वाला व्यक्ति दलाल कहलाता है.

Middle Price माध्यिमक मृष्य; वीच की कीमत जय कोई मनुष्य स्टाक पृष्यचेश पर रारीद विकी करता है तो वह दो प्रकार की कीमत रराता है। एक वह जिस पर वह अपनी चीजें वेचता है और दूसरी वह जिस पा चीजें खरीदता है, वह कीमत जो इन दोनों के बीच की होती है माध्यिमक मृख्य या "बीच की कीमत" कहलाती है.

Migration स्थानान्तर; एक स्थान से वृसरे स्थान पर जाना

Mill कारखाना, मिल, पुतलीघर

Milling किसी सिनके का विसा हुआ या बढ़ा हुआ किनारा.

Mine खान. वह स्थान नहां से कोई धातु, कोयला आदि खोद कर निकाले जाते हैं.

Mineral खनिज

Minerals खनिज द्रव्य

Minimum Wage न्यूनतम वेतन, कम से कम वेतन.
यह एक सिन्दान्त है जिसका आजय यह है कि कोई
आदमी इतने कम वेतन पर नियुक्त नहीं किया जा
सकता जिससे उसका जीवन निर्याह नहीं हो सके.
कम से कम वेतन वही हो सकता है जिससे जीविका
चल सके.

Minor works छोटे निर्माण कार्य्य

Mmt टकसाल, मुदायंह; वह स्थान जहाँ सिक्का डाला जाय.

Mint Par of Exchange जब दो या अधिक देशों में एक ही तरह के और एक ही धातु के प्रामाणिक सिक्के चलते हैं तो उन सबों में शुद्ध धातु का अंदा कितना है, इसका पता लगाकर एक आधार कायम किया जाता है जिसके अनुसार निनिमय का याजार दर ठीक किया जाता है। यही आधार Mint Par of Exchange कहलाता है.

Mint Price of Bullion (१) सोना चांदी की टकसाली कीमतः

(२) सिक्के के रूप में किसी सोने या चांदी के दुकड़े की कीमत.

(३) किसी निर्धारित तोल के सोने या चांदी के दुकड़े के लिये कितने सिक्के मिल सकते हैं अर्थात् उस दुकड़े की कीमत कितने सिक्के हो सकते हैं—यह शब्द इस बात का बोतक हैं.

Minute Book कार्य विवरण पुस्तक। वह किताय जिस में किसी सभा के अधिवेशनों का संक्षिप्त कार्य विवरण रहता है.

Minutes सभा कार्य-विवरण.

Mixed Currency. मिश्रित चलन पद्धति। जब किसी देश में धातु के और कागज के दोनों तरह है सिक्के चलते हैं और दोनों कान्नी सिक्के माने जाते हैं तो इस तरह की करेन्सी को मिश्रित करेन्सी कहते हैं.

Mixed Policy मिश्रित वीमा पॉलिसी. यह शब्द अक-सर जहाजी वीमे के लिये काम में लाया जाता है। इस का मतल्य यह पॉलिसी है जिसमें एक स्थान से दूसरे स्थान पर यात्रा करने चाले जहाज का किसी निश्चित समय के लिये वीमा कराया जाता है. यह यात्रा और समय की मिश्चित पॉलिसी है.

Mobile गतिज्ञील; आसानी से और विना बहुत खर्च के शिवता के साथ एक स्थान से दूसरे स्थान में गति करने योग्य.

Mobility गनिशीलता; गतिशील होने का गुण.

Mobility of Capital पूँजी की गतिक्रीछता; जहां अधिक लाभ उठाया जा सके वहाँ पूँजी की जा सकने की योग्यता. पूँजी एक स्थान से व एक कारवार से हटाकर दूसरे स्थान व दूसरे कारवार में लगाई जा सकती है, जहां की अधिक से अधिक छाम की सम्मा-

वना हो। जिस पूँजी में इस प्रकार की गतिशिख्ता की योग्यता है उसी के लिये Mobility of Capital शब्द काम में लाया जाता है.

Mobility of Labour श्रम की गतिशीलता; वह सुविधा जिससे मजदूर अधिक तरक्की पाने पर एक काम छोड़ कर दूसरे काम पर जासके.

Mock Auction बनावटी नीलाम; नीलाम की वह पद्धति जिसमें निलाम करने वाला भासपास अपने ऐसे भादमी खड़े कर देता है जो बढ़कर वोली लगाते रहें और असली वोली लगाने वालों को घोका होता रहे. इस तरह वह धोकेयाजी से अपने माल की अक-सर ज्यादा कीमत बस्ल कर लेता है. इस तरह के नीलाम को Mock Auction कहते हैं.

Monetary Panic इन्य सम्यन्धी आतंक; नाणा विषयक आतंक; इच्य सम्बन्धी आतंक तभी उपस्थित होता है जब अधिकांश न्यापारियों और सोदागरों को यह अनुभव या उर होने लगता है कि वे अपने नफे नुकसान का भुगतान न कर सकेंगे.

Monetary Unit द्रव्य की एकाई। किसी देश में वस्तुओं के मूस्य के माप के लिये निर्धारित की हुई द्रव्य की एकाई। हिन्दुस्थान में द्रव्य की एकाई रुपया है.

Money पैसा, व्रच्य, नाणा.

Money, Appreciation of - नाणे की मूल्य-वृद्धिः

Money at Call संगनी पर प्राप्त होने वाला रूपया.

Money at Short Notice थोड़े समय की सूच-ना पर प्राप्त होने वाला रुपया या द्रव्य.

Moncy, Depreciation of—इव्य का सूर्य-हास

Money, Fial-अविनिमय साध्य कागजी मुदा.

Money Making द्रव्योपार्जन.

Money Market नाणा याजारः

Money, Metallic-धात का सिका.

Money, Natural-वैसर्गिक द्रव्यः

Monoy Orders मनीऑर्डर.

Money Paper कागजी सिका.

Money, Purchasing Power of - द्रच्य की या नाणा की कच शक्ति

Money, Quantity Theory of - ज्रच्य जा परिमाण-सिद्धान्त

Money, Ready—नक्द रुपया.

Money, Standard-नामाणिक सिवा.

Money, Tonder—साई, वयाना.

Money, Token सांकेनिक द्रव्य.

Moneys of Account हिसाबी सिक्के द्रस्य और सिक्कों के वर्गीकरण में एक प्रकार का सिक्का जिसमें हिसाब किताब रखा जाता हो । यह चाल सिक्का भी हो सकता है और वहीं भी । इंग्लेण्ड में इस समय शिलिंग हिसाबी सिक्का भी है और चाल सिक्का भी इसके विपरीत वहां छः पेनी का सिक्का चाल सिक्बा है, पर हिसाबी सिक्का नहीं.

Mono-Metallism एक धातु चलन.

Monopolise एकाधिकार में लाना; किसी एक ज्यक्ति या ज्यक्ति समृह का किसी वस्तु को इस तरह अपने अधिकार में करलेना कि उसके सियाय वृसरा उस माल को वेच नहीं सके अर्थात् वही उसका एक मात्र अधिकारी पना रहे

Monopolist एकाविकारी; वह न्यक्ति जिसे किसी पास माल को वेचने का या उसका कारवार करने का पूरा अधिकार हो

Monopoly ठेका, इजारा, एकाधिकार, जब किसी माल के संग्रह किसी एक व्यक्ति या ऐसे व्यक्ति समृद्ध के, जिनके बीच प्रतिद्वन्द्विता न रहे, अधिकारी में हो तो पह अनियन्त्रित अधिकार व एकाधिपन्य कहलाता है इसमें वेचने वालों को यह मुविधा रहती है कि वह अपनी वस्तु को चाहे जिस वाम पर वेचे। खरीदने वाले का अधिकार तब समझा जाता है जब कोई विशिष्ट वस्तु उसके सिवाय दूसरे के हाथ न धेची जाय

Monopoly Revenue प्काधिकार साम, एका-धिकार के कारण एकाधिकारी हारा उठाया हुआ साम.

Monopoly Value एकपिकार में बस्तु मृह्य.

Monsoon मौसमी हवा-

Moratorium ऋण जुकाने की वडी हुई अविधि। आर्थिक संकट के दिनों में ऋण जुकाने की वह बदी हुई अविधि जिसके अन्दर कोई वेंक या अन्य कर्जागर, कर्ज जुकाने का समय पूरा होने पर भी, जुकती करने से वरी किया जाता है वरी होने का अधिकार साधारणतः सरकार द्वारा मिलता है

Mortgage गिरवी, रहन, यन्धक.

Mortgage Banks गिरवी पर रपया उधार देने वाली वेंक.

Mortgage Debenture बंधक्युक्त दिवेंचर. वह दिवेंचर जिसमें केवल रुपया चुकाने की ही प्रतिज्ञा न हो पिक उसके साथ साथ जमानत के तौर पर साहुकार को कुछ सम्पत्ति भी लिख दी गई हो.

Mostgage Deed गिरवीनामा, यंधकनामा.

Mortgagee गिरवी रखने वाला, रेहनगिर, यन्धकप्रहीता. वह व्यक्ति जो त्ररण के जमानत के रूप में कोई वस्तु गिरवी रदाता है.

Mortgager वह व्यक्ति जो ऋण के बदले अपनी वस्तु नृसरे के बहां गिरवी रखे.

Most Favoured Nation Clause नितान्त अनुकृल व्यापारिक धारा । यह धारा व्यापारिक और राजकीय सन्धिगों में रहती हैं । इसके अनुसार दो देश
एक दूसरे के साथ इतना अच्छा व्यापारिक सुलूक
राते हैं कि जितना कि वे दुनियां के अन्य देशों के
साथ नहीं रखते.

Motion प्रस्तान, तजवीज, किसी सभा में स्त्रीकृति के लिये लाया हुआ प्रस्तान

Movables we सम्पत्ति, अस्थायर सम्पत्ति, जंगम स-म्पत्ति; वे बस्तुएं जो एक स्थान से दूसरे स्थान में ् हटाई जा सकें.

Moving Average चलित मध्यमान.

Multiple Cost Accounts जिस कारलाने में अनेक प्रकार की वस्तुएं तैयार होती हैं, पर उनका एक दूस्रे के साथ लगत या विक्री की कीमत में बहुत ही कम सरोकार रहता है, ऐसे कारलाने के लगत या लर्ज के

हिसाव रखने के सम्बन्ध में इस शब्द का व्यवहार होता है.

Multiple Tax विविध कर.

Multiple Tax System वहुकर प्रधा। वजट के खर्च को पूरा करने के लिये सरकार जो अनेक प्रकार के कर लगाती है, उसे ही 'विविध कर प्रया' कहते हैं. Municipality ग्युनीसिएँडिडी; किसी नगर के नागरिकों की वह प्रतिनिधि सभा, जिसे उस नगर के स्वास्थ्य, स्वच्छता तथा अन्यान्य आन्तरिक प्रवन्थों का नियमा-नुसार अधिकार हो.

Mutual Insurance पारस्परिक बीमा.

N

Naked Debenture बंधक रहित टिवेंचर.

Name Day स्टाक एक्सचेन्ज बाजार में सेटकमेन्ट का इसरा दिन । इसे टिकट दिन भी कहते हैं.

Named Policy नामाद्भित वीमा पालिसी; यह दाय्द जहाजी वीमा में काम आता है। जय जहाजी वीमा पालिमी में माल को लादने वाले जहाज ना नाम भी दर्ज किया जाता है तो उसे Named Policy कहते हैं.

Napolean नेपोल्यिन नामक सिका; यह फान्स का एक पुराना सोने का सिका है जो बीस फ्रैंक के बरायर होता है। यह अब जारी नहीं किया जाता, पर इसका प्रचार अब भी है.

National Debt राष्ट्रीय ऋण; सरकारी कर्ज । राष्ट्रीय काय्यों के लिये सरकार हारा लिया हुआ कर्ज.

National Demand राष्ट्रीय मांग । जो मांग सारे पा अधिकांश राष्ट्र के हारा की जाती है उसे राष्ट्रीय मांग कहते हैं.

National Economics राष्ट्रीय अर्थनाख । समूचे देश या राष्ट्र के अर्थनाश्त्र को राष्ट्रीय अर्थशाख कहते हैं । यह स्थानीय, प्रान्तीय अर्थशाख तथा अन्तर्राष्ट्रीय अर्थ-शाख से पृथक है.

National Health Insurance राष्ट्रीय स्वास्थ्य का बीमा। राष्ट्रीय स्वास्थ्य चीमा सम्बन्धी प्रथम एक्ट इंसवी सन् १९११ की १५ जुलाई को पास हुआ और इंसवी सन् १९१२ की १५ जुलाई से वह अमल में आने लगा। इंसवी सन् १९१३, १९१९ और १९२० में इसमें संशोधन हुए। कहा जाता है कि विटिश सरकार ने यह बहुत ही जनहितकाहक कार्यं किया। इंसवी सन् १९११ के एक्ट का यह आशय था " यह एक्ट स्वास्थ्यनाश और रोग तथा वैकारी निवारण के लिये धीमा की योजना अस्तुन करता है. "

National Income राष्ट्रीय आय । राष्ट्रीय धामदनी । जब किसी देश का थम और पूँजी उस देश के धनो-पार्जन के प्राकृतिक साधनों में लगकर उससे खर्च जाने के याद जो आय होती है उसे राष्ट्रीय आय कहते हैं.

National Wealth राष्ट्रीय सम्पत्ति। राष्ट्र के सभी सदस्यों की सम्पत्ति के योग को राष्ट्रीय सम्पत्ति कहते हैं। इसके अन्दर उन सदस्यों की वैयक्तिक और सामृद्धिक सभी प्रकार की जायदाद आ जाती है। (राष्ट्र के एक व्यक्ति का दूसरे व्यक्ति पर ऋण इस हिसाय के अन्दर जोडा नहीं जाता.)

Nationalisation राष्ट्रीयकरण । देश के कारवानीं, वानों और उद्योग धन्धों पर राष्ट्र पा राष्ट्रीय सरकार का अधिकार होना राष्ट्रीयकरण कदलाना है.

Nationalisation of Industries उद्योग धन्धें का राष्ट्रीयकरण। जब राष्ट्र के उद्योग धन्धे वैयक्तिक अधिकार से निकल कर राष्ट्र या राष्ट्रीय सरकार के अधिकार में चले जाते हैं, तब इस शब्द का उपयोग किया जाता है.

Natural प्राकृतिक, नैसर्गिक, कुद्रती.

Natural Agents प्राकृतिक साधन । 'भूमि' उत्पादन या प्राकृतिक साधन समझा जाता है। इसकी ताताद यहाना या घटाना मनुष्य-प्रक्ति के धाहर की यात है.

Natural Price प्राकृतिक मृत्यः, नैसर्गिक मृत्यः. Natural Resources प्राकृतिक साथनः Naturalisation देशीयकरण । जब मनुष्य अपने देश की नागरिकता छोड़कर दूसरे देश के नागरिक अधि-कारों को नियमानुसार ग्रहण करता है, तब उसके इस कार्य्य को Naturalisation कहते हैं (इसका विशेष विवरण राजनीतिशास्त्र के कोष में देखी.)

Naturalisation of Aliens विदेशियों का देशीयकरण.

Navigation Canals नौका संचालन योग्य नहर; वह महर जो नाव या जहाज चलाने के काम आती है.

Navy Bills जल सेना सम्बन्धी विला ये दो तरह के हीते हैं। एक तो वे जिन्हें जलमेना विभाग जहाजी सामान के मृख्य के बदले में देता है और दूसरे वे जो जलसेना के अफसरों या कर्मचारियों को उनकी तन-द्वाह के बदले में दिये जाते हैं.

Necessaries जीवनोपयोगी आवश्यक वस्तुएं; जरूरियात; वे वस्तुएं जो अपना तथा अपने परिवारवालों का जीवन कायम रखने के लिये अनिवार्यं रूप ■ आव-श्यक होती है.

Conventional Necessaries कृत्रिम आदृश्य-कताएँ

Necessaries of Existence जीवन निर्वाह की आवश्यक वस्तुषु .

Necessaries of Life जीवन निर्वाहक पदार्थ.

Negative Services ऋणात्मक सेवाएँ, प्रतिकृष्ठ सेवाएँ चे सेवाएँ या कार्य जिनका प्रतिफल श्रून्य से भी कम होता है.

Negotiable Instrument विनिमय साध्य कागज या हुँदी। ये वे दम्तावेज हैं, जो नियमानुसार एक धनुष्य के पास झम्सफर होने से उनमें अदित की हुई सम्पत्ति या जायदाद का वह मनुष्य कानुनन अधिकारी हो जाता है जिसके नाम पर ये झम्सफर किये गये ां। इनके अन्तर्गत हुण्डी, ऑसिसी नोट, टॉक चारूट, विदेशी सरकार के बांड आंत्र वे सब कागजात आजाने हैं जिनमें न्यापारिक मानून के अनुसार जिनिमय साध्यता का गुण हो और जिनका राजनेवाला उनमें लिखी रकम या जायदाद पाने का कानुनी तौर पर हक्दार हो.

Negotiable Paper इसका मतल्य प्रायः वही है जो Negotiable Instrument का है.

Negotiable Securities विनिमय साध्य सेम्यूरिटी या जामिनगिरी; वे सेन्यूरिटियां जिनमें विनिमय साध्यता का गुण हो अर्थात् जो क्रयिक्य की जा सकें और जिनका रम्पनेवाला उनमें लिखी रकम या जायदाद पाने का कानुनन तौर पर अधिकारी हो.

Net खालिस, असल, शुद्ध; वास्तविक; पष्टा. सभी तरह का पर्च व छट को बाद देकर जो वचे वह net कह-लाता है यह शब्द "Gioss", अर्थात् "कुल" के प्रतिकृत है.

Net Assets निखालिस रकमः असल लेनी.

Net Circulation असल चलन.

Net Earnings निर्पालिस आमदनी; उत्पादन के सभी तरह के खर्च याद देकर जो कुछ भामदनी या प्राप्ति होती है वह खालिस आमदनी या "शुद्ध प्राप्ति" कहलाती है. कुल आमदनी जिसके अन्दर खर्च भी शामिल रहता है G10ss earnings कहलाती है.

Net Income निगालिस भामदनी.

Net Interest निखालिस स्द, असल व्याज; खालिस स्द पूँजी की यह आमदनी है, जो वस्लो का खर्च तथा अन्य नुकसानी जाने के याद यच जाती है.

Net Produce खालिस पैदावार, असल उपज खालिस पैदावार वह पैदावार है जो पैदा करने के सभी सर्च जाने के बाद रह गई हो.

Net Profit निखालिस मुनाफा; असल नफा, शुद्ध लाभ किसी कारवार का निवालिस मुनाफा वह कहलाता है जो सब प्रकार का खर्च जाने के बाद बाकी रह जाता है.

Net Rent निर्सारिस लगान; असल लगान; किसी जायदाद का निर्मारिस लगान वह है जो सब तरह का टेक्स या खर्च घटाकर बच जाता है.

Net Revenue निखालिस मालगुजारी; शुद्ध राजस्व; निखालिस मालगुजारी वह है जो वसूली आदि का खर्च - घटाकर बच जाती हो.

Net Value निखालिस कीमत, विशुद्ध मूल्य.

Net Weight असल वजन, निस्तालिस वजन; यारदाने का वजन काटकर फेयल माल जा जो वजन रहता है उसे निस्तालिस वजन कहते हैं.

Neutral तटस्थ, उदासीन.

Neutral Markets तरस्थ वाजार; युद्ध के समय अपने वाजार को खुटा रखना तरस्थ राष्ट्रों का प्रधान उद्देश रहना है, पर साथ ही युद्ध प्रवृत राष्ट्र तरस्थ च्यापार के हारा अपने शतु पर वार करना चाहते हैं. इसल्यि अन्तर्राष्ट्रीय विधान के अनुसार यह तय हो गया है कि तरस्थ जहाज पर लगा हुआ शतु का माल तथा शतु जहाज पर लगा हुआ तराथ माल तरस्थ यन्त्रर-गाहों में स्ततन्त्ररूप से आ जा सकता है.

No Account "हिसाय नहीं." जय किसी ध्यक्ति का येंक में हिसाय या खाता न हो और वह येंक पर चैक फाटदे तो वेंकर उस चेंक पर "No Account" लिखकर छीटा देता है.

No Advice "सुचना नहीं", "ये सुचना" मा कोई व्यक्ति किसी थेंकर के पास हुण्डी सिकराने के लिये रेजाता है पर उस वेंकर को हुँडी लिखने वाले की ओर से इस सम्यन्ध की कोई सूचना पहले न मिली हो तो यह उस पर No advice लिएकर छीटा देता है.

No Funds जब किसी व्यक्ति की वेंक साते में कोई स्कम जमा न हों और वह बेंक पर चेंक काटदे तो वेंकर उस पर No Funds लिखकर उस चेंक को छीटादे ता है. No Account और No Funds में यह फर्क है कि No Account तो उस आदमी के चेंक पर लिखा जाता है जिसका वेंक में हिसाब या खाता ही न हो, पर उसने उसपर चेंक काट दिया हो. इसके विपरीत No Funds उस आदमी के चेंक पर लिखा जायगा जिसका वेंक में खाता तो हो, पर जमा न हो अर्थात् उसने अपने खाने की रकम उठाली हो.

Nominal नाम मात्र का, केवल नाम का.

Nominal Account नाममात्र का हिसाव. Nominal Capital नाम मात्र की पूँजी, निर्दिष्ट पूँजी.

Nominal Consideration नाम मात्र का विचार Nominal Damage नाममात्र की क्षति Nominal Exchange नामाद्वित विनिमय.

Nominal Par नामाद्वित मूल्य. वह मूल्य जो किसी याँड, जेअर या सार्टिफिकेट पर लिखा रहता है. अनर इनकी पाजारू कीमत इन पर अंकित कीमत से त्याटा हो तो उसे Above par और कम हो तो Below Par कहा जायगा.

Nominal Partner नाममात्र का हिस्सेदार. नाममात्र का हिस्सेदार वह मनुष्य है जिसका कारोबार में कोई वास्तविक स्वार्थ नहीं है पर जो अपना नाम कारवार के लिये दे देता है.

Nominal price नाम मात्र का मृत्य. माल और सेक्युरिटियों की निर्धारित की हुई वह कीमत जो वाजार मृत्य के लगभग हो, पर उसके अनुसार लेनदेन करना जरूरी न हो। यह कीमत केवल नामकी ही रहती है और इसके अनुसार लेनदेन हो भी सकता है और नहीं भी.

Nominal Value कान्नी कीमत; नामाङ्कित मृत्य किसी सिका, सार्टिफिकेट या घाँड का यह मृत्य जो कान्नी तौर पा या रिवाज के मुतायिक उस पर लिखा रहता है.

Nominal Wages नण्द वेतन, नाममात्र जा वेतन.

Nominee मनोनीत व्यक्ति, नामजद व्यक्तिः Non-acceptance अस्त्रीकृति, नकारनाः

Non-acceptance of the Exchange Bill हुँडी की अस्वीकृति; हुण्डी को अस्वीकृत करना.

Non-Business Days छुटी के दिन.

Non-Cumulative Dividend अवर्द्धमान लाम ।
जाइन्ट स्टाक कंपनी के प्रिफरेन्स रोअरों (ज्याज के शेअरों) पर, चिना पिछले पर्ष के घाटे का ख़याल किये, हर वर्ष जो मुनाफा वाँटा जाता है, उसे Non-Cumulative Dividend कहते हैं। इसके विपरीत यदि किसी खास साल का मुनाफा दूसरे साल के याटे को पूरा करने में लगाया जाता है तो उसे Cumulative Dividend कहते हैं.

Non-Cumulative Preference Shares अवर्ष-मान रिवायती क्षेत्रर । ये Non-Cumulative Shares ही की तरह होते हैं । फर्क केवल हतनाही हैं कि मुनाफे के बांटने में या मृलधन के देने के सम्बन्ध में साधारण शेअरों की तुलना में इनका स्थान पहले आता है.

Non-Elastic Demand वेलोच मांग.

Non-Occupancy Tenant गैर दगीलकार आसामी। जमीन कानून के अनुसार गैर दखीलकार आसामी वह है जिसकी जोत जमीन जमींदार द्वारा छीनी जा सकती है.

Non-Personal Goods अवैयक्तिकमाल वह माल जिस पर किसी व्यक्ति विशेष का अधिकार न हो

Non-Productive Consumption (माल की) निरूपादक खप। माल की ऐसी खप जिसका परि-

No Rent Land वेलगान जमीन; विना लगान पर दी हुई जमीन; वह जमीन जिसे जोतने से बहुत ही थोड़े लाभ की आजा हो। ऐसी जमीन पर लगान लगाने से कोई उसे जोतने बोने को राजी नहीं होता.

No-Tax Revenue कर से भिन्न सरकारी जान Non-Transferable Goods अविनिमय साध्य पटार्थ Non-Votable Item वह मद जिस पर ब्होट न दिया जा सकता हो.

Normal सामान्य, साधारण

Normal Balance साधारण वाकी, मामूली वकाया.

Normal Demand साधारण मांग.

Normal Interest साधारण न्याज, मामूली सूद. Normal Price साधारण मृत्य, मामूली कीमत.

Normal Wages साधारण मन्री

Normative Economics नीति प्रधान अर्थशास्त्र.

Notary Public वह अफमर जो रात और दूसरे दस्ता-वेजों की तसदीक करता है

Notation अ_क रेखन.

Note नोट, कागृजी सिक्का.

Bank Note वंक नोट.

Fraudulent Note जाली नोट.

Government Piomissory Note सरकारी श्रॉमिसरी नोट: सरकारी ऋणपत्र.

Promissory Note प्रॉमिसरी नोट.

Note of Hand प्रॉमिसरी नोट.

Notice of Dishonour हुँदी की अस्त्रीकृति की स्चाना.

Notified Area घोषित क्षेत्र.

Noting a Bill जब हुँखी भुगतान के लिये पेश की जाती है और किसी कारणवश वह अस्वीकृत करटी जाती है तय वह हुँखी रजने वाले की ओर से नोटरी अफसर के पास भेजी जाती है। ट≡ अफसर फिर उसे दुवारा स्वीकृति के लिये पेश करता है। फिर भी उसके अस्वीकृत होने पर वह अफसर उक्त हुँढी पर अस्वीकृति के कारण लिख देना है। इसे Noting a Bill कहते हूँ.

Novation यह शब्द कानून में व्यवहृत होता है। इसका अर्थ है किसी देके के काम में पुरानी पार्टी के स्थान में नथी पर्टी का आना.

Nudum Pactum यह लेटिन भाषा का मुहाबिरा है. इसका अर्थ है—वह दस्तावेज जो विना सोचे समसे किया गया हो. अगर इस दस्तावेज पर मुहर न हुई तो उस पर कोई कार्यवाही नहीं की जा सकती.

0

Obligation कण, टायिन्स, वाध्यता, कृतज्ञता, अनुग्रह. विदेशी रेल्ये कंपनियों के शेत्रर.

इस राज्य के तीन अर्थ हैं (१) यह शब्द ऋण दाता के प्रति घरणी का सम्यन्ध व्यक्त करता है। (२) यह शब्द उन कागजान के लिये भी व्यवहत होता है जिन पर ऋण का वायित्व लिखा रहता है.

(३) यह शब्द विदेशी रेट्ने कंपनियों के शेअरों के लिये भी न्यवहत होता है.

Obsolescence—यह शब्द कारखाने की उस मशीनरी

के लिये काम आता है जो पुरानी पड़ गई हो और जिसका स्थान ऐसी नई मशीनरी ने ले लिया हो जो पहिली से कहीं अच्छी और जल्दी काम करने वाली हो। इस प्रकार नई मशीनरी के कारण पुरानी मशीनरी का जो मृल्य हास होता है, उसका कारण उसका अपेक्शकृत निकम्मापन है.

Occassional Market हाट, वह वाजार जो कभी कभी किसी निश्चित समय में लगता है.

Occupancy Right सौरूसी हक । एक प्रकार का जमीन का बंदोबस्त जिसमें यद्यपि कृपक जमीन का मालिक नहीं रहता है तो भी वह आजीवन तक जमीन को जोतने बोने का अधिकार रखता है। नियमित शर्तों के पालन करते रहने पर कोई उसे उसकी जमीन से बेदखल नहीं कर सकता.

Occupancy Tenant मौरूसी काश्तकार.

Occupation लावारिस माल पर दखल । उन चीजों बा दखल जो किसी की न हो, जिसे उसके अधिकारी ने छोड़ दिया हो, जो सार्वजनिक गग्नु की सम्पत्ति हो.

Occupation धन्या, पेशा, रोजगार, व्यवसाय, अधि-

Reginal Occupation स्थानानुसार धन्या. Seasonal Occupation मोसमी रोजगार

Octroi चुंगी, विकी या व्यवहार के लिये देश के अन्दर लाये हुये पदार्थों पर लगाया जाने वाला कर.

Offer विकय प्रस्ताव, दाम लगाना.

Official Last मूल्य स्वी, स्टाक एक्सचेंन कमेटी हारा प्रकाशित रटाक और शेयरा के मृल्य और सौदे की सूची.

Official Receives — सरकार द्वारा नियुक्त रिसीवर । दिवाला कानून के अनुसार दिवालिया कर्जदार की धन सम्पत्ति के लिये कुछ आदमी सरकारी रिसीवर नियुक्त किये जाते हैं। इन लोगों के उत्पर कर्जदार के व्यवहार की देख रेख और उसकी सम्पत्ति तथा लेन देन के प्रयन्ध का भार रहता है.

Official Value सरकारी मृल्य.

Old age Pension मृद्धावस्था की पेन्शन.

Old Lady of Threaducedle Street यह शब्दरे

बंक ऑफ इंग्लेण्ड और उसके डायरेक्टरों के निरस्कार के रूप में बोला जाता है.

Omnium यह शब्द स्टाक एक्सचेंज के व्यवहार में काम आता है और इसका अर्थ है—विभिन्न स्टाकों की कुछ कीमत जिसके अन्दाज पर कर दिया जाय.

On Approval पसन्द्रगी पर.

On Cost कुछ छागत पर.

On Demand जो हुँडियां पेश करने पर सिकारी जानी चाहिये उन पर यह शन्द लिखा जाता है. इन पर स्वीकृति की अवश्यकता नहीं होती.

One Man Company एक मनुष्य की कंपनी. यह
शब्द उस सार्वजनिक लिमिटेड कम्पनी के लिये
ब्यवहत होता है जिसके कुल हिस्से एक आदमी
खरीदता है और सिर्फ ६ हिस्से नाम के लिये द्सरे

अविमयों को इसलिये दे देता है कि जिससे
वह लिमिटेड कंपनी कहला सके और उसकी कान्नी
तौर पर रजिस्ट्री हो सके।

Onerous Tax दुर्वेष्ट कर, गुरुतर कर. ये फैज टेक्स. व वह जा जिसका देने वाला उस कर से प्रान्यक्ष रूप व कोई लाम न उठाता हो.

Onus of Proof सन्त का भार.

Open Account खुटा हिसाव वही खाते का वहें हिसाय जो तय नहीं दुआ हो

Open Cheque खुला चेक; वह चेक जिसे सब कोई : भुना सके अर्थात् जिसका रुपया उस चेक को रखने बाले किसी को या जिसके नाम पर वह देचान कियों -गया हो उसे दिया जा सके.

Open Credits खुळी साख, खुळी साख उसे कहते हैं जिस पर कोई बेंक या साह्कार विना किसी बैयक्तिक गारंटी, रहन तथा अन्य किसी दार्त के किसी को कर्ज देता है.

Opening a Cheque or Crossing चेक खोलना, जब चेक का क्रॉसिंग हटा दिया जाता है और उस पर "Pay Cash" यह शब्द लिख दिया जाता है तो उस किया को Opening a Cheque or Crossing कहते है.

Open Policy खुली बीमा पालिसी यह शब्द जहाजी बीमा में व्यवहृत होता है. इस पॉलिसी में बीमा कराते समय जहाजी माल वा मूल्य और परिमाण हीक रूप से निश्चित नहीं किया जाता। बारम्भ में सर-सरी तीर से बन्दाज लगाकर माल के निकटस्थ मृत्य का बीमा कर लिया जाता है. पीछे माल की ठीक कीमत और मृत्य अद्भित किया जाता है अगर इसमें यह मालम हो कि बीमा की हुई रकम से जहाजी माल का मृत्य अधिक है तो उस घड़े हुए मृत्य का अतिरिक्त प्रीमियम ले लिया जाता है और उसके यदले में एक और अतिरिक्त पॉलिसी जारी कर दी जाती है. इसके विपरान अगर माल की कीमत से बीमा अधिक कीमत का कर दिया गया हो तो उसे "Over Insurance" मानकर वाकी वीमियम लीटा दिया जाता है.

Operating Cost काम चलाने का खर्च.

Option Centificates यह एक प्रकार का सार्टिकिकेट है जिसे कंपनी जारी करती है. इसमें सार्टिकिकेट पाने वाले का अधिकार रहता है कि वह एक निर्धारित समय के अन्दर मूल कीमत पर या किसी निर्धारित मूल्य पर हिस्सा खरीद सके कोई स्विक्त केवल एक ही शेअर का हिस्सा खरीद सकता है.

Options यह एक प्रकार का सौदा है जिसमें ज्यापारी

एक निर्धारित समय के अन्दर निश्चित कीमत पर माल
की कुछ खास तादाद खरीदने वेचने या दोनों का हक
रखता है इस हक को हासिल करने के लिये उसे जो
रकम लगानी पड़ती है उसे Price of the Option कहते हैं.

Order ऑर्डर, माल भेजने के लिये लिखित या मौलिक - आज्ञा या प्रार्थनाः

Order Cheque बाह जोग हुण्डी वह चेक जिसका रुपया उसी धनी को मिले जिसके नाम पर वह जारी किया गया है या उसे गिले जिसके नाम पर उसका येचान किया गया है

Ordinary General Meeting सावारण अधिवेशन
फंपनी के साधारण अधिवेशन का अर्थ है हिस्सेदारों
की वार्षिक समा जिसमें कंपनी के गतवर्ष के कारवार
पर विचार किया जाना है और अगले वर्ष के लिए डाय-रेम्ट्रों और दिसाव परोक्ष केंक जुनाव होता है। कंपनी
प्रत्य के अनुसार सभी कम्पनियों की साल के अन्दर
एक साधारण अधिवेशन अवश्य करना पढ़ता है। दो साधारण अधिवेशनों के वीच कभी १५ महीने से अधिक अन्तर नहीं रखा जा सकता.

Ordinary Resolution साधारण प्रस्ताव; साधारण प्रस्ताव उस प्रस्ताव को कहते हैं जिसके पास होने के लिये कंपनी की किसी भी प्रकार की साधारण वैटक में उपस्थित अधिकांश मेर्न्यरों की राय की आवश्यकता होती है.

Ordinary Shares साधारण हिस्से. जाइन्ट स्टाक कंग्नी के कई सरह के शेअर होते हैं; उनमें एक साधा-रण हिस्से भी हैं. प्रीफरेन्स नेवर का दर्जा साधारण हिन्से से उपर होता है और Deferred Share का दर्जा इससे नीचे.

Ordinary Stock साधारण स्टाक.

Organisation सहरन, ज्यवन्था, उत्पत्ति करने के विचार से उन्पत्ति के साधन, भूमि, श्रम और पूँजी को एकत्र कर उनका यथा योग्य उपयोग करना संगठन कहुछाता है.

Organiser संगठन कर्ता; संगठन करने वाला; न्यवस्था करने वाला.

Original मौलिक.

Original Bill माँकिक हुण्डी; वह हुण्डी जिस पर किसी ने सही नहीं की हो; पर फिर भी वह वेची जा रही हो ऐसी हुण्डियाँ खुले वाजार में अधिक कीमत पर नहीं वेची जा सकती, जयतक कि उनके जारी करने वाले या उन्हें स्वीकार करनेवाले यहुत वड़ी साखवाले व्यक्ति या फर्म न हो.

Oscillation घट बढ़

Ostensible Partner नाम मात्र का हिस्सेदार। किसी कंपनी का वह हिस्सेदार जो वास्तव में हिस्सेदार न हो, पर जिसने अपना नाम हिस्सेदारों की सृचि में रहने दिया हो इस तरह के हिस्सेदार के लिए अंग्रेजी में Quasi Partner और Nominal Partner शब्द भी व्यवहत होता है.

Out-Cleaning जब एक बेंक दृसरे बेंक के साथ चेक का परिवर्तन करता है तो दूसरे बेंक के पास भेजा जानेवाला चेक "Out Clearing" और दूसरे बेंक से आनेवाला चेक "In Clearing" कहलाता है.

Out door Rehef वाहरवालों के लिए सहायता. अम-

शाला में न रहनेवाले ध्यक्तियों को दी जाने वाली सहायता.

Output-उत्पादित बस्तु, उपज, पैदाबार । किसी निश्चित समय के अन्दर किसी कारखाने की पैदा या तैयार की हुई चीज़ को Out put कहते हैं.

Outside Broker--बाहरी दलाल. सराफे का मेम्बर हुये बिना ही स्थाक और घोयर का खरीद फरोबन करने बाला दलाल.

Over Capitalised अधिक पूँजी का लगना. जब किसी कारवार में इतना भी नका न हो कि उसमें लगी हुई पूँजी का सूद निकल सके तो उसे Over Capitalised कहते हैं.

Over Draft जमा से अधिक निकालना; जितना रुपया बेंक के चालू खाते में जमा हो उससे अधिक निकाला हुआ रुपया Over Draft कहलाता है.

Over-draw a Bill जमा से अधिक रकम की हुण्डी

Over-Drawn Bill जमा से अधिक की हुंडी.

Over Due Bill खड़ी हुण्डी; वह हुण्डी जो मुद्दत पूरी होने पर न सिकारी गई हो और जो खड़ी हो.

Over Entry Certificate जय याहर से माल मंगाने वाला ज्यापारी अपने माल का प्यादा अंदाज़ लगा लेता है और उसी के अनुसार अधिक आयात कर देता है तो कर वस्ल करने वाले अधिकारी गण उस वढ़े हुये माल के लिये जो सार्टी फिकेट जारी करते हैं उसे Over-Entry Certificate कहते हैं। इस सार्टी फिकेट के पेग करने पर अधिक लिया हुआ कर यापस लीटा विया जाता है.

Over head Charges (or Expenses) उत्परी खर्च या व्यय. यह वह व्यय हैं जो प्रत्यक्ष रूप से उत्पादन व्यय में शामिल नहीं होता. यह यहुत सी कियाओं पर पड़ने से बिल्कुल वट जाता है और प्रत्यक्ष रूप से कोई असर नहीं करता.

Overnight Money रात भर के लिये कर्ज. हुण्डी के दलालों द्वारा चेंक वालों से थोड़े समय के लिये अर्थात् दिन के तीसरे पहर से लेकर दूसरे दिन के सुबह तक के लिये उधार लिया हुआ रुपया.

Over Production माल की अधिक उत्पत्ति.

Overriding Commission बीमा कराने वाले व्यक्तियों को खोज छा देने के मेहनताने स्वरूप दलाली या तृसरे लोगों को दिया हुआ कमिशन.

Overside Delivery बाहर से आये हुये जहाज पर े के माल को बगल में लगे हुये दूसरे जहाज़ पर देना.

Over Stock अत्यधिक माल का संग्रह.

Over Stocked Market माठ से उसाउस भरा हुआ याजार-

Over Supply अत्यधिक पूर्ति.

Over Tonnage अल्यधिक जहाजों की उपस्थिति; किसी निश्चित माड़े पर माल ले जाने के लिये धंदरगाह पर आवश्यकता से अधिक जहाजों का मिलना.

Over Trading िक्सी कंपनी या कारोबार में जितनी
पूँजी खगाई गई हो उससे अल्पिक जोखिम का
व्यापार करना Over Trading कहलाता है; जैसे
किसी कंपनी की हैसियत एक लाख रुपये की है और
वह दो तीन टाएा का व्यापार करती है तो उसके इस
कार्य को Over Trading कहा जागगा।

Owner's Risk मालिक की जोखिस पर । यह शब्द माल को एक स्थान से दूसरे स्थान में भेजने के सायन्य में वोला जाता है जब कि स्वानगी करने वाले और माल के मालिक के बीच इस प्रकार की शर्त बंदी हो कि अगर रास्ते में माल की किसी प्रकार की हानि होगी, तो उसका जिम्मेदार माल मालिक होगा, भेजने वाला नहीं. रेल्वे की लगेज रसीदों पर यह शब्द अक्सर देखा जाता है. P

Paction इकरार, इकरारनामा

Paid-up Capital प्राप्त हिस्सा पूँजी; चुकाई हुई पूँजी कंपनी की वह पूँजी है जो उसे हिस्सेदारों से मिल चुकी हो.

Paid-up Share चुकाया हुआ हिस्सा, जाइन्ट स्टाक कंपनी का वह हिग्सा जिसका कुछ ६पया चुकाया जा चुका हो.

Pagoda पगोडा दक्षिण भारत का एक सिक्का

Panic आत्रः; आर्थिक संकट उपस्थित होने पर याजार में जो आतंक छा जाता है उसे Panic कहते है.

Paper Credit कागृजी साख, तमस्मुक वगैरह लिखा कर रुपया पैसा सृद पर लगाने का तरीका.

Paper Currency कागृज़ी सिक्का; कागज़ी चलन । सोने चांदी के सिक्के के समान विनिमय का माध्यम यना कर चलाये हुये कागृज़ के सिक्के को Paper Currency कहने हैं। कागजी सिक्के के अन्दर बेंक नोट, करेसी नोट, चेक और हुँ डी आदि का समावेश होता है.

Paper-Currency Reserve कागर्जा-मुद्दा-कोप जब कागजी सिक्का चलाया जाता है तो उतने ही मूल्य के सोने चांदी के सिक्क सरकारी खजाने में सुरक्षित रुपे जाते हैं। इसी को Paper-Currency Reserve कहते है.

Paper Money कागृज़ी सिक्का, कागृज़ी नाणा, करेंसी और वेंक नोट को कोगजी सिक्का कहते हैं। कभी कभी चेंक, बाँड और इसी तरह के दूसरे कागृज़ भी कागृज़ी सिक्के की परिभाषा के अन्दर आजाते हैं.

Paper Money, Conventional- सांकेनिक कागजी सिरका.

Paper Money, Fiduciary साल के आधार पर निकाल हुआ कामजी नाप.

Par सममूल्य । अंध्रेजी के Par जब्द का अर्थ बरावर होता है। जब दोअर, स्टाक और यांड आदि की कीमन बाजार में उनके अद्भित मृत्य के अनुसार होती है, तब वे at Par वहलाने हैं। अगर अद्भित मृत्य से इनकी कीमत अधिक हुई तो वे Above Par और कम हुई तो Below Par कहलावेंगे.

Par Intervention यह Supra Protest गन्द का फ्रेंच रूप है.

Parity of Exchange विनिमय की सममृत्य दर-विनिमय की समता.

Parity Prices मूल्य की समता। कई वक्त ऐसा अवसर आता है कि विभिन्न देशों के (जैसे न्यूयार्क, लंडन) वाजारों में एक ही स्टाक की धरीद विक्री का जोर होता है। ऐसे समय विभिन्न देशों के स्टाक बाजारों के बन्द होने के समय में थोड़ा थोड़ा अन्तर रहता है। इसका यह परिणाम होता है कि स्टाक का मूल्य एक देश में वाजार बन्द होने के समय जो होता है, उससे वह दूसरे देश के वाजार बन्द होने के समय में कुछ कम ज्यादा होता है। इसका कारण दोनों देशों के बाजार बन्द होने के समय में कुछ कम ज्यादा होता है। इसका कारण दोनों देशों के बाजार बन्द होने के समय का अन्तर है। इतना होते हुए भी दोनों वाजारों की कामत जा झकाव सदा एक होने की ओर रहता है। इसी को Parity Prices कहते है.

Par of Exchange विनिमय की समता। दो देशों के धीच विनिमय की समता तब कहलानी है जब एक देश के सिक्के का निश्चित परिमाण वृसरे देश के सिक्के के निश्चित परिमाण के बरावर होता है, जैसे जब श्रेट ब्रिटेन का एक स्टलिंग काम्स के १२४.२१ क्रान्क के बरावर होता है, तब कहाजाता है कि टोनों देशों का मुद्राचलन Par of Exchange पर है

Parent Company मूछ कंपनी। वह कंपनी जिससे दूसरी छोटी बड़ी कंपनियां निकछी हो

Partial Indorsement आंशिक वैचान । हुँडी का वह वैचान जिसमें हुँडी की रकम का एक अंश विशेष देने की स्वीकृति दी गई हो.

Participating Picference Shares (See Share)

Particular Average खास हानि; जिस दुर्घटना के विरुद्ध जहाज या सारू का चीमा कराया जाता है

उसके द्वारा आंशिक या खास क्षति होने को Particular Average कहते हैं.

Parties to Bill of Exchange हुण्डी से सम्बन्धित पार्टियां; हुण्डी की पार्टी में सास तार से निम्नलिखिन लोगों का समावेश होता है—(१) हुण्डी जारी करने वाले. (२) हुण्डी सिकारने वाले (३) हुण्डी लेने वाले (३) हुण्डी पर सही करने वाले।

Partings or Parting Bullion सोने और चांदी की मिलावट. जब इस मिलावट में सोना अधिक रहता है तो इसे Gold parting और चांदी अधिक रहती है तो Silver parting कहते हैं.

Partition वटवारा; विभाजन. सम्मिलित जायदाद या मिलिकयत को अलग अलग हिस्सेदारों में बांटने की किया को Partition कहते हैं.

Partners हिस्सेदार, भागीदार साझादार. सम्मिल्त रूप से काई कारवार चलाने के लिये दो या दो से अधिक आदिमियों का साझा होना साझादारी कहलाती है. उसका अलग अलग व्यक्ति साझादार या हिस्सेदार कहलाता है. हिम्सेदार कई तरह के होते हैं-यथा.

Partner, Active—कर्ताघर्ता साझी; कर्ताधर्ता साझी वह है जो व्यापार के संचालन में खास भाग लेता है.

Partner, Dormant—अक्रिय सासी; गुप्त साली;यह वह सासी है जो साह्म में पूँजी लगाता है परन्त च्या-पार सज्जालन में कोई सक्रिय भाग नहीं लेता । इस लिये बाहरी लोगों में वह साक्षी नहीं समझा जाता.

Partners, Limited—परिमित जोलिमवाला साझी. यह वह साझी है जिसकी जिम्मेदारी परिमित होती है. हमारे देवा में इस प्रकार के साझी नहीं होते और न वे यहां वैध ही समझे जाने हैं.

Partner, Nominal—नाममात्र का साझी. नाममात्र का साझी वह है जिसे वाहरी जनता तो साझी समझती हैं, पर साझे में उसका कोई खास स्वार्थ नहीं रहता.

Partner, Ostensible—द्यय साप्ती; दिखावटी साझी। दिखावटी साझी वह है जो अपने आपको साझी वत-जाता है, पर वास्तव में वह साझी नहीं होता है.

Partner, Quasi—धनाम साझी; यह वह साझी है जो साझे में सिक्रिय भाग छेनां छोड़ देता है, परन्तु वह अपनी पूँजी कारीयार में त्यों की त्यों वतीर कर्ज के इस शर्त पर छगी रहने देना है कि उसे उसका व्याज और मुनाफा मिछता रहे.

Partner, Secret—गुप्त साक्षी; यह वह साझी है जो वाहरी दृष्टि से तो साझी नहीं मालुम होता, परन्तु अंदर ही अंदर यह सारे व्यापार का सजालन करता है और उसमें अपना कुछ स्वार्थ भी रखता है.

Partnership साला. हि सेदारी; भागीदारी. भारतीय व्यवस्थापक सभा ने ईसवी सन् १९३२ में साला सम्यन्धी एक कानून हं खेण्ड के साला सम्यन्धी कानून की खारा किया था. इस कानून की धारा में साले की व्याप्या इस प्रकार दी है—"साला उन व्यक्तियों के बीच का सम्बन्ध है जो उन सर्यों के छिये किये गये व्यापार का मुनाका आपस में बांटने के छिये गिथर हुआ है

Partnership, Deed of - शराकतनामा; साझेदारी नामा, यह वह दश्तावेज़ है जिसमें बकानून सासेदारी का कीलकरार और शर्तें लिखी जाती हैं.

Par Value सममृत्य. इसका मतल्य हे सेक्युरिटियों का अंक मृत्य.

Pass Book पास बुक; जय कोई व्यक्ति वेंक में रुपया जमा करवाता है तो उसका हिसाय वेंक वी एक किताय में छिखकर वेंक वाले उस व्यक्ति को दे देते हैं. यही पासबुक कहलाती है.

Passing a Dividend इसका अर्थ है मुनाफे का नहीं झुकाया जाना.

Passing a name सराफें में हिसाय तिस्प्रया के वक्त यास्तविक खरीददार का नाम प्रकाशित करना.

Passive Bonds & Shares सरकार या व्यवसायी कंपनी द्वारा जारी किया हुआ वॉड या केअर जिसपर कोई सृद नहीं मिलता हो. इस तरह के वॉड या केअर हैनेवाले को भविष्य में सिर्फ छुछ नफा का हक रहना है.

Pass Port राहदारी का परवाना; पासपोर्ट. विदेशों में जाने के लिये सरकार की ओर से मिला हुआ स्वीकृति पत्र.

Past Due Bills बीती मियाद की हुन्ही. जब कोई ' आहम निसी हुँजी को अपनी बेंक में अनाने के लिये भेजता है और यह अखीकृत हो जाती है तो बेंक बाले अपने प्राह्म के हिसान में उस हुण्डी की रमम काट हेते हैं और उस हुँची को छौटा देते हैं पर जब बेंक में प्राह्म का इतना रपया नहीं होता कि यह हुण्डी की रकम उससे काट सके तो वह हुण्डी Over Due Bill के हिसाब में लिख की जाती है और उसकी खबर ब्राह्म को तथा डुण्डी से सरोकार रखने वाले सभी ब्यक्तियों को देदी जाती है और उसकी रमम तुरन्त चुकाने को कहा जाता है.

Pastoral Industries पशुपालन सम्यन्धी उद्योग-धन्धे.

Pastures गोचर भूमि.

Patent Letters पेटन्ट की सनद; जय कोई न्यन्ति किसी नयी वस्तु का आविष्कार करता है तो एक निर्धारित समयतक के लिये उसपर उसका एकाधिपन्य रहता है जिसमे यह आविष्कार में लगे हुए श्रम और न्यय का प्रतिकल प्राप्त कर सके। इस एकाधिपन्य का अधिकार उसे जिस सरकारी सनद हारा प्राप्त होता है, उसीको Patent Letters कहते हैं.

सरकार की ओर ने प्राप्त जमीन, पदवी, सुवि-धाएँ, कॉपी शईट आदि के लिये दी हुई सनद मे ि लिये भी यह दाव्द उपयोग में लाया जाता है.

Pamperism द्रित्ता; कंगाली; गरीयी. अंग्रेजी में Pau" perism चान्द दो अर्थों में न्यवहत होता है। एक
तो कंगाली के अर्थ में और दूसरा कंगालों के समूह
के अर्थ में. असल में इस शब्द का मतलब राज्य की

Pawn वंधक, गिरवी, रहन. गिरवी रावना, रहन रखना. कर्ज की जमानत के रूप में महाजन को दी हुई वस्तुको यन्धक कहते हैं.

Pawn-broker बंधक या गिरनी का काम करने वाला

Pawnee बन्धक राजने वाला; गिरवी रखने वाला वह व्यक्ति जो अपने कर्जे के बदले में गिरवी रखना है.

Pawner वह आदमी जो अपने कर्ज के जमानत के रूप में अपनी कोई प्रस्त था जायदाट महाजन के यहाँ गिरवी एवता है.

Pay वेतर्न, तनम्बाहः

Payce वह आदमी जिसे रूपमा पैसा चुकाया जाता है; पाने वाला, अर्थ ग्रहीता.

Payer देनेवाला, चुकाने वाला-

Paver of Tay कर देनेवाला, टेक्स देनेवाला.

Paying Banker भुगनान करने वाला वेंकर. यह बेंकर जिसके नाम चेंक जारी किया गया हो या जिसके आँफिस में हुण्डी सिकारी गई हो.

Paying-in Slip of Deposit Slip जमा के पुने.
Payment for Honor मिता रक्षणार्थ की हुई भ्रातान. जब हुण्डी अस्त्रीकृत हो जाती है तब अगर कोई
व्यक्ति हुण्डी जिल्लो वाले की मितार की रक्षा के लिये
उसका भुगतान कर देना है तो उसे Payment for
Honor कहते हैं.

Payment in Kind वस्तु रूप में भुगतान.

Pay Roll वेतन पन्नक.

Peasant Proprietorship खुदकारत जमीदार.

Pecunialy Interest आधिक स्वार्थ.

Pedlar फेरीवाला.

Pension पेन्द्रान

Per Annum मितवर्ष.

Per Centage प्रतिसंकड्डा, प्रतिशत

Per Contra दूसरी ओर.

Per Diem प्रतिदिन.

Perential Canal स्थायी नहर, द्यामी नहर; यह नहर जिसमें वारहों महीने पानी भरा रहता है.

Periodicity भौसत चक्रकाल.

Periodic Settlement मियादी बन्दोबस्त

Pends of the Sea समुद्रीय जीन्यम; यह शब्द जहाजी बीमा में काम आता है यह उन हानियों और अक-स्मान घटनाओं को स्चित करता है जिनका खतरा समुद्र में अक्सर बना रहता है, इसकी जोग्रिम बीमा क

Penishable Commodities विनाशनीय पदार्थ.

Penishable Goods विनाशनीय माल. यह शब्द उन

पदार्थों के लिए काम में आता है जिनके जल्दी विग
हुने का इंग रहता है, जैसे फलफुल, दूध, मक्खन,
मच्छी, मांस आदि.

Permanent Debt स्थायी कर्त, मुस्तकिल कर्त,

Permanent Settlement कायमी बन्दोबस्त, दवामी बन्दोबस्त.

Permits अनुमति पत्र.

Permutation Account प्रजी हिसान.

Perpetual Annuity चिरस्थायी वार्षिक वृत्ति; वह वार्षिक वृत्ति जो सदा के छिये दी जाती है.

Perpetual Bond चिरस्थायी थांड; दवामी तमस्सुक, वह यांट जो सदा के लिये खरीदा गया हो। इस तरह के याँड का मूलधन कभी लीटाया नही जाता. इसका केवल सूद मिलता रहता है. जिसके हाथ यह याँड बेचा जाता है वह भी केवल सूद पाने का अधिकारी रहता है.

Perpetual Debenture विराधायी य द्वामी दिवें वर ।
वह विवें चर जो सदा के लिये रातीद लिया जाता
है. इसका मूल्यन धापस नहीं मिलता इसका राजे
पाला केवल व्याज पाने का हकदार रहता है. जब कंपनी
का दिवाला निकल जाता है तब इस प्रकार के दिवेंचर का मालिक अपना रुपया पाने का भी हकदार हो
जाता है.

Perpetual Loan चिरस्थायी य दवामी कर्जे. यह कर्जं जो सदा के लिये लिया गया हो. ऐसे कर्जं के लिए महाजन केवल खुद पाने का हकदार रहता है, मूलथन पाने का नहीं.

Perpetual Security चिरस्थायी सेन्युरिटी, द्वामी तमस्यक.

Perpositity चिरस्थायित्व, चिरस्थायिता. कीटुन्बिक सम्पत्ति की सदा के िकये सुरक्षित रखने की Perpetuity कहते हैं। ऐसी सम्पत्ति का कोई उत्तराधिकारी उस सम्पत्ति की बैचने था किसी दूसरे की देने का अधिकार नहीं रखता. कैवल उसका उपभोग करने का अधिकार ही सब उत्तराधिकारियों की रहसा है.

Per Procuration अधिकारानुसार; धास्ते; जब कोई आदमी किसी के एवज में या किसी का एजेन्ट यनकर किसी दस्तावेज पर दस्तावत करता है, हो वह Per Procuration of Per Pro. कि P. P. कि जबर उस ब्यक्ति का नाम भी किस देता है, इसका अर्थ यह होता है कि बह आंदमी उस म्यक्ति के एवज में

दस्तखत करने का हकदार है.

Perquisites पुरस्कार, दश्तूरी; किसी विशेष सेवा के खिये दी हुई रकम जो कानूनी तौर से जायज़ हो.

Personal Accounts वैयक्तिक हिसाब.

Personal Capital ज्यक्तिगत सम्पत्ति. यह शब्द मनुध्य के उन गुणों के लिये काम में आता है जिनके कारण
यह धन सम्पत्ति प्राप्त कर सके. मनुष्य की कला-प्रवीणता, उद्यमशीलता, नैतृत्व के गुण, संगठन शक्ति,
विकय-प्रवीणता, ध्यापारिक वूरदर्शिता आदि गुण
असकी वैयक्तिक सम्पत्ति है.

Petty Cash Book लुदरा रोकड़ यही. प्रत्येक व्यापार

वे दैनिक तार के, चिट्ठी के व इसी प्रकार के अन्य
मुक्तिर्विक बहुत ही छोटे-छोटे रवर्च होते हैं. हमका रोकड़
बही में रोज उछेरा करते रहना असुविधाजनक रहता
है. अतप्व इसके लिए एक प्रथक पही रखी जाती है,
जिसमें इस प्रकार का खर्च लिखा जाता है. इसे Petty
Cash Book कहते हैं। इसमें किखे हुए खर्च की
पन्द्रह दिन या एक मास में रोकड़ यही में नौंध करली
जाती है.

Picketing धरना देना.

Piece-Work Wages कार्याञ्चलार मजदूरी, मजदूर की टसके काम के अनुसार की मजदूरी दी जीती है, . टसके छिये यह शब्द काम में छाया जातों है.

Differential Piece-Work Wages सुपक्ष कार्यानुसार मजदूरी इसमें हर एक मंजूदूर की एक निश्चित हद तक तो निश्चित ना से काम की मजदूरी दी जाती है और उसके बाद इक अधिक इसका परिणाम यह होता है कि अधिक मजदूरी प्राप्त करने के लालच से मजदूर भरपूर काम करता है। जहाँ कारखाने अधिक और मजदूर कम होते हैं, यहाँ ऐसी ही पदति से मजदूर कलवाये जाते हैं.

Pig on Work सिकारियी हुन्दी। इसे अंग्रेजी में Pig upon Bacon भी कहते हैं। एक ही फर्म की किसी शाखा के द्वारा वृसरी शाखा के माम जो - हुन्दी जारी की जाती है, उसके लिए यह शब्द ध्यय- इत होता है. इसे Accomodation Bill भी कहते हैं.

Pilferage यह शब्द जहाजी व्यवहार में काम आता है इसका मतलव उस हानि से है जो जहाज में चोरी के द्वारा होती है.

Place Value स्थानिक मृत्य. किसी वस्तु की एक स्थान
मे दूसरे स्थान में छेजाने के कारण पैदा हुई कीमत ।
कोई वस्तु एक स्थान में कम महत्त्व की और दूसरे
स्थान में अधिक महत्त्व की हो सकती है. इसिटिये
अगर वह पहले स्थान से दूसरे स्थान में इटाई जावे
तो उस वस्तु में कुछ स्थान का मृत्य भी जोड़ा जायगा.
इसे ही Place Value कहते हैं.

Plantation बाग, याटिका, बागवानी.

Plantation of Labour मजद्रों का निवास-

Pledge यन्धक, जमानतः

Plural Taxation विविध कर. आमदनी में अनेक साधनों पर सरकार द्वारा धेंडाया हुआ कर.

Policy-Holder बोमा पालिसी रखने वाला. वह आदमी जिसने बीमा करवाया हो और जिसके पास बीमा ज पालिसी हो.

Policy of Insurance बीमा की पालिसी.

Political Economy अर्थ नास्त, अर्थ विज्ञान, सम्पत्ति

" बास्त. यह समाज नास्त्र की एक नास्ता है। इसमें
प्रधान रूप से मनुष्य की भौतिक आवन्यकताओं का
विचार किया जाता है दूसरे नान्दों में यों कहिये कि
यह सम्पत्ति के उत्पादन, वितरण और उपभोग के
सम्बन्ध में विचार करता है.

Politics राजनीति शाख, राजनीति (इसके लिये Dictionary of Political Terms देखो).

Poll Tax पॉल टेक्स, जिजया; प्रति मनुष्य पर लगने वाल कर '(इस कर के यैठाने में व्यक्ति की आमदनी का कोई ज़याल नहीं किया जाता).

Pool ध्यावसायिक संघ. व्यवसाय का क्षेत्र बांटने या क्याई हुई पूँजी के अनुपात से लाभ का बटवारा करने या इसी प्रकार के अन्य कार्मों के लिये पूँजीपति व्यवसायियों के सहटन को अंग्रेज़ी में Pooling कहते हैं। दो या अधिक प्रतिहन्दियों के बीच दर के सम्बन्ध में जो प्रतिहन्दिता धलती रहती है उसको रोकना ही इस संगठन का उद्देश है

Poor House गरीवखाना; दरिदालय-

Poor Law दरिद सम्बन्धी कान्न, कंगालों का कान्न ! इस कान्न के बनाने का मतलब है—मनुष्यों की आवश्यकतानुसार उनमें राज्य हारा धन का बांदाजाना ! इसके अनुसार कंगालों का हक रहता है कि वे अपने भरण पोषण के लिये. राज्य की सहायता का दावा करें. यह रकम उन लोगों से वस्ल की जाती है जिनके पास आवश्यकता से अधिक धन रहता है. पा टेक्स के रूप में राज्यद्वारा वस्ल की जाती है.

Population जनसंख्या, आवादी, स्लोक संख्या.

Population Problem जन संख्या की समध्या.

Portability चहनीयता, चाहाता, सुवाहाता; किसी वस्तु की एक स्थान से दूसरे स्थान में हटाये जा सकने या दीये जा सकने की योग्यता.

Port Trust पोर्ट इस्ट; महकमा वन्दर; यह कारपोरेशन या समिति जो वन्दरगाह के कारयों का अनुशासन करती है.

Positive Check (on Population) नैसर्गिक निरोप.

Positive Law कृत्रिम विधान; राजकृत नियम साधा-रणतः विधान या नियम को कोग दो श्रेणी में बांटते हैं—प्राकृतिक नियम और कृत्रिम नियम प्राकृतिक नियम की भिन्नता के अर्थ में ही कृत्रिम नियम शब्द का व्यवहार होता है. यह यह नियम या विधान है जिसकी रचना मनुष्यों द्वारा होती है.

Positive Science ज्यावहारिक विज्ञान; वह विज्ञान जो मौजूदा विपयों पर विचार करे, उन विपयों पर नहीं जो होना चाहिये.

Positivist वास्तविकतावादी; प्रत्यक्षवादी

Possessory Title हकदलली। जब कोई जायदाद किसी व्यक्ति के कब्जे में बारह वर्ष तक रह जाती वे और वह इस असें में इसके लिये किसी को किसी प्रकार का भाड़ा या रेन्ट नहीं देता है तो उस जायदाद पर हमेशा के लिये उसका एक हो जाता है। इसी हक को अंग्रेजी में Possessory Title कहते हैं.

Portor रेलवे का कुली विशेष.

Porterage तार तक्सीम करने की मज़दूरी विदोष; जब कोई तार तार-ऑफिस से अधिक दूरी पर तक्सीम

करना पढ़ता है तो इसके लिये तार-ऑफिस निरोप मजदूरी लेता है। इसे ही Porterage कहते हैं.

Post डाक्साना । हिसाब वही से साते में हिसाब उतारने अर्थात् रातियान करने के अर्थ में भी यह शब्द काम में ठाया जाता है.

Postal Order पोस्टल ऑर्डर । पोस्ट ऑफिस हारा जारी किया हुआ ऑर्डर जिसके हारा छोटी छोटी रक्कों एक स्थान से वृसरे स्थान में भेजने में सुविधा होती है। जिस आदमी को कही रुपया भेजना होता है वह अपने स्थानीय पोस्ट ऑफिस से एक पोस्टल ऑर्डर करीद रुपी होता है उसके पास भेज देता है। वह आदमी ऑर्डर को पास भेज देता है। वह आदमी ऑर्डर को पाकर अपने यहां के पोस्ट ऑफिस में उसे भेजा हेता है। यह पद्धित विलायत की पोस्ट ऑफिस में हैं.

Post Cheque System पोस्ट ऑफिस की चैक पढ़ित । कई युरोपीय देशों में पोस्ट ऑफिस बेंक पर भी काम करनी है । यह छोगों का बाकायदा साता रागेटती है और उन छोगों के चेक खीकारता हैं, जिनके साते खुछ हुए है.

Post-Date आगे की मिती छगाना. यह शब्द अक्सर हुँडी और चेक के व्यवहार में काम आता है। Post Meridian नीसरा पहर.

Post Obit Bond ये वे यांड हैं जिनमें पैसा उधार है के वाला व्यक्ति अपने साहू कार से यह इकरार करता है कि वह, उस मगुष्य की गृखु के याद, जिसमे उसे बहुतसा धन मिलने की उम्मीद है, उधार लिया हुआ पैसा बहुत ब्याज के साथ पापस लीटा देगा. मान छीजिये एक लक्षाधीश का पुत्र किसी आदमी से अनाप शनाप व्याज पर इस शर्त पर रूपया छैता है कि वह उसके पिता की मृत्यु के याद उक्त रूपया छीटा देगा, तो इस अकार के शर्तनामे या बांड को अंग्रेजी में Post Obit Bond कहते हैं.

Post Office Saving Bank पोस्ट ऑफिस की सेविंग केंग. इन बेंकों में छोग अपनी अचत का रुपया निश्चित व्याज प्र जमा करवाते के और जब उन्हें ज़रूरत होती है तब पोस्टऑफिस के नियमानुसार बापस निकास छेते हैं.

Post Town पोस्ट टाउन; वह गांव जिसमें पोस्ट ऑफिस है।

Postage डाक्पर्च.

Postal Rates डाक दर.

Posting हिसान खताना.

Postscript ताजा कलम. पत्र का मजमून रात्म होने के याद हस्ताक्षर होने पर जो नया मजमून लिखा जाता है उसे Postscript कहते हैं.

Pound एक प्रकार का अंग्रेजी तोल जिसका पजन १६ ऑस होता है. इंग्लैन्ड में चलने वाली एक स्वर्ण मुद्रा विशेष.

Poundage प्रति पीन्ड के हिसाय से लगाया हुआ कर. प्रति पीन्ड कर.

Power of Attorney मुखतारनामा.

P. P. Endorsement किसी के एवज में हुण्टी पर सही करना. इसका अर्थ यह है कि सही करनेवाले को दूसरे के बदले में सही करने का कानूनी हक है.

Piecis सार, सारांश, संक्षिप्त विवरण.

Preference Bonds रियायती बांउ; ब्याज के बाँउ। ये बांउ नियमित ब्याज पर जारी होते हैं और साधारण हिस्सेदारों में मुनाफा बटने के पहले इनका ब्याज वितरण हो जाता है.

Preference, Compulsory—अनिवार्य रिआयत.

Preservace, Imperial साम्राज्यान्तर्गत तिभायतः साम्राज्यिक पक्षपात । विदिश्व साम्राज्य में घने हुए माल को साम्राज्य के अन्तर्गत दूसरे देशों के माल के मुकाषिले में कर आदि की विशेष सुविधा दी जाती है. इसे Imperial Preservace कहते हैं।

Preference Shares रिआयती हिस्से या शेअर. वम्नई, इन्दीर आदि के शेअर माईट में इनके लिये "ट्याज के शेअर" शन्द ध्यवहृत होता है जो हमारी समझ में ठीक है. क्योंकि इन पर केवल ध्याज ही मिलता है। एक न्यापार निद्या विशास्त्र प्रिफरन्स शेअरों की व्याख्या इस प्रकार करते हैं— "प्रिफरन्स हिस्से सामान्यतया वे हिस्से हैं जिनके मालिकों को सय प्रवार के आर्टनरी हिस्सों के मालिकों के पहले व्याज या मुनाफा पाने का हक रहता है। यह व्याज साधारण-

समय ही जाहिर कर दो जाती है। कभी-कभी इन हिस्सों के मालिकों को फंपनी का कारबार समेटने पर पूँजी भी पहले पाने का अधिकार दे दिया जाता है.

Preference Shares, Cumulative—वर्दमान व्याज के हिस्से. इन क्षेत्ररों पर जवतक व्याज या अनाफा न दिया जाय, यह जुढ़ता रहता है और जय तक कंपनी के कमाये हुए अनाफे में से वह जुकता न हो जाय तय तक अन्य क्षेत्ररों पर किसी प्रकार का अनाफा तक्सीम नहीं किया जाना. सामान्य प्रिफरन्स हिस्सों के मालिकों को पक्षान्तर में प्रतिचर्ष के कमाये हुए अनाफे से ही अनाफा मिलने का अधिकार रहता है. कितने ही वर्ष तक लगातार यदि कोई कम्पनी अनाफा न कमावे तो गुजिक्ता सालों का अनाफा पाने का उन्हें कोई अधिकार नहीं रहता.

Preference Share, Participating—पार्टिसपे-दिन विफरन्स पोअर वे हिस्से हैं, जिनके मालिकों को निश्चित दर से मुनाफा पाने के अतिरिक्त घेप बचे हुए मुनाफे में से आर्डिनरी घोअरों के साथ साथ, उन नियमों केअनुसार जो उनके जारी करने के समय निश्चित करदिये जाते हैं, हिस्सा पाने का अधिकार होता है.

Preference Share, Redeemable—ये वे हिस्से हैं जो किसी निश्चित मियाद के बाद खुका दिये जाते हैं। ऐसे हिश्सों की अदायगी कंपनी के कमाये हुए सुनाफे में से एकप्रित किये हुए रक्षित कोप में से ही की जाती है. भारतवर्ष के कंपनी कानून में इस प्रकार के हिस्सों के निकालने का कोई भी नियम नहीं है.

Preferential Creditor—विशेष मुविधा प्राप्त साहु-कार या आण दाता किसी के दिवालिया होने की हालत में उसके कुछ आणदाता ऐसे होते हैं जिनका पावना और आणदाताओं के पहले चुकाया जाता है. सरकारी या म्युनिसिपल टेक्स, एक और दूसरे कार्य-कर्माओं का वेतन, घर का भादा आदि सब से पहले चुकाया जाता है जिन आणदाताओं को कानून द्वारा इस प्रकार की सुविधाएं दी जाती है उन्हें अंग्रेजी में Preferential Creditor कहते हैं.

Preferred Shares ये वे बेंबर है जिनके मालिकों को जिपलेन्स हिन्सवालों में गुनाफा सकसीम किये जाने

के बाद सबसे पहले मुनाफा पाने का अधिकार होता

Premium बाजी, किरत. (१) किसी चीज का बीमा कराने पर बीमा कराने वाली कम्पनी को हर साल दी जाने वाली रकम. (२) किसी सेन्युरिटी की शुकाई हुई रकम के हिस्से की बदती, (१) किसी काम सिराने वाले को काम सिराने के बदले में दी जाने वाली रकम.

Pressure on the Money Market बाजार का द्याव. बेंक रेट के ऊँचा होने, विनिमय दर में गइवड़ होने या इसी प्रकार की अन्यान्य परिधितियों के कारण बाजार में जो एक प्रकार की भार रूप परिधिति उराज हो जाती है उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है.

Price मूल्य, कीमत. रुपये पैसे के रूप में किसी वस्तु के निर्धारित किये गये और यताये हुए मूल्य को कीमत कहते हैं.

Price, Average—श्रीसत कीमत; सरासर मृल्य.

Price, Current—चाल, कीमत, प्रचलित मूल्य. कीमत के साथ विभिन्न सीदागरी मालों की सांच व तालिका.

Price, Closing—वाजार धन्द होने के समय का

Price, Demand मांग के अनुसार कीमत.

Price Fluctuation मृत्य की घट वढ़

Price List मूल्य सूचि

Price, Market—याजार भाव.

Price, Normal—मामूली कीमत, साधारण मूल्य.

Price Preference—मूल्य सम्यन्धी रियायत

Price, Real-बास्तविक मृत्य.

Price, Supply—संग्रह मृत्य, कीमत रसद.

Primage जहाज की दरत्री; यह एक प्रकार की दरत्री है जो भाड़े का करीव दसवां अंग होती है. पहले यह जहाज के कप्तान को माल की निगरानी के लिये दी जाती थी, पर अब तो यह नियमित रूप से भाड़े के साथ ही ही जाती है और कप्तान को न दी जाकर

Prime Cost लागत मृत्य किसी वृक्ष्त के तैयार करने या छेने में जो प्रारम्भिक या प्रत्यक्ष स्पय होता है, उसे लागत व्यय था मूल्य कहते हैं. इसमें नका नहीं जोड़ा जाता है.

Prime Entry पहला दाविला.

Primogeniture ज्येष्टता का अधिकार. यह उस कानून या रियाज का नाम है जिसके अनुसार ज्येष्ठ पुत्र अपने पिता की राजगढी था जायदाद का अधिकारी होता है. Principal प्रिन्सिपछ, प्रधान, मुरुधन.

(१) वह ज्यक्ति जो किसी संस्था या फर्म का मुरितया अर्थात् प्रधान ज्यक्ति होता है (२) वह आदमी जो अपना एजन्ट नियुक्त करता है. (३) छगाया हुआ रूपया जिस पर सृद मिछता हो।

Principal of Maximum Satisfaction अधिक से अधिक संतोष का सिद्धान्त । अर्थशास्त्र का नियम है कि मनुष्य अपना धन भिन्न भिन्न मर्दों में इस प्रकार सर्च करता है जिससे उसे अपने सर्च किये धन से अधिक से अधिक संतोष मिछ सके.

Principal of Substitution प्रतिस्थापन सिद्धान्त.

अधिक से अधिक संतोप मा सिद्धान्त "प्रतिस्थापन
सिद्धान्त" से प्राप्त होता है। ये दोनों सिद्धान्त साधारणतः साथ साथ चलते हैं। संतोप का सिद्धान्त बसलाता है कि अगर किसी आदमी के पास ऐसी कोई
वस्त हो जिसे वह अनेक कामों में व्यवहार कर सके तो
वह इन कामों में उसे इस तरह लगावेगा जिससे इन
सभी कामों में उस वस्तु की सीमान्त उपयोगिता एक
ही हो.

Prison Labour कैदियाँ का श्रम.

Private Arbitration सानगी पंचायत.

Private Bank निजी बेंक, खानगी बेंक; सानगी बेंक उस बेंक को बहते हैं जिसका सखाउन केवल एक आदमी द्वारा या किसी ऐसे फर्म द्वारा हो जिसके हिस्से-दार छ: से अधिक न हो.

Private Company (see Company)

Private Monopoly निजी प्काविकार.

Private Property निजी जायदाद; निजी साछ। जिस जायदाद पर केवल अपना अधिकार रहे, किसी और का नहीं और जिसके उपभोग करने का या जिसे किसी दूसरे को देने का अपना पूरा पूरा हक रहे उस जाय-दाद को सानगी या निजी जायदाद कहते हैं. Pro यह शब्द Per pro शब्द का संक्षिप्त रूप है। जब कोई आदमी किसी दस्तावेज पर अपनी ओर से नहीं बल्कि अपने मालिक की ओर से दस्तखत करता है तो दस्तखत के साथ यह शब्द लिख दिया जाता है.

Probate वस्तियतनामा की सरकार द्वारा स्वीकृत नकल. अदालत के सील मोहर या सार्टिफिकेट के साथ प्रामा-णिक मृत्युपग्र की नकल.

Pro Forma Account दिसाय का काल्पनिक या नकली विवरण.

Pro Hac Vice इस अवसर के लिये.

Pro Rata निश्चित दर पर; अनुपात से.

Proceeds मुदल रकम.

Process Costs निर्माण मूल्य.

Procuration हस्ताक्षर करने की अनुमति. वह पर-धानगी जो एक मनुष्य दूसरे को अपने एवज में दस्त-पत करने या काम करने के लिये देता है.

Produce उपन, पैदाचार.

Produce, Exchange—एक प्रकार की संस्था जहाँ रून देन खरीद विकी और भविष्य की पैदानार के सम्बन्ध में फाटकाबाजी होती है। इस फाटकाबाजी के द्वारा कीमत स्थिर की जाती है.

Produce, Manufactured—तैयार माल.

Produce, Raw-कचा माउ.

Producer उत्पादक; पैदा करने वाला। वह भादमी जो व्यावसायिक वस्तुओं का उत्पादन करता है। इसके भन्दर कृपक और कारखानेदार भी भाजाते हैं. यह शब्द उपभोक्ता शब्द का प्रतिकृत शब्द है. अर्थशाख में कभी कभी यह शब्द और भी विस्तृत अर्थ में व्यवहृत होता है. उस समय इस शब्द से उन सभी भादमियों का बोध होता है जो उपयोगिता के पैदा करने में लगे रहते हैं अर्थात् जिनका काम मनुष्यों भी आवश्यकताओं को पूरा करना रहता है.

Producer's Goods उत्पादक का माल. वह माल जो अभी उपभोक्ता के लिये तैयार नहीं हुआ हो, पर जो उसके पास पहुँचने को ही हो. इसका मतिकुल सन्द उपभोक्ता का आल जो भनुष्य की भावश्यकता और.

Producer's Monopoly उत्पादन का एकाधिकार

Producer's Rent उत्पादक का राम. किसी वस्तु की साधारण कीमत, मांग और पूर्ति के समान रहने पर, जीसन उत्पादक के उत्पादन पर निर्मर करती है. पर यदि कोई उत्पादक किसी न्यापारिक रहस्य, खामदायक स्थान व किसी विशेष आविष्कार और योग्यता के कारण उस वस्तु को सस्ती दर पर तैयार कर देता है तो औसत उत्पादक के उत्पादन न्यय और उसके उत्पादन न्यय में जितना अन्तर पड़ता है उनना उसका फाज़िल नका होता है। इसी को अंग्रेजी में Producer's Rent कहते हैं.

Producer's Surplus उत्पादक की बचत Product उत्पत्ति, पैदाबार, उपज.

Production उन्पत्ति, पैदाइश, उत्पादन, उपज.

Production of Wealth सम्पत्ति की उत्पत्ति । सम्पत्ति की उत्पत्ति अर्थशास्त्र का एक विषय है-एक शास्त्र है. उत्पत्ति का अर्थ किसी वस्तु की सृष्टि करना नहीं है, परन्तु उसका रूपरंग, आकार प्रकार इस तरह बदल देना है जिससे वह किसी उद्देश व आव-रयकता को पूरा करने में अधिक बोग्य हो सके.

Production in Large Scale बढ़े पैमाने पर उत्पत्ति. यह भी अर्थशास्त्र का एक विषय है. माल की उपज में संसार की स्पर्धा का मुकावला करने के लिये बढ़े पैमाने पर पैदावार की जाती है जिससे मजदूरी प्रवन्ध आदि का सर्च कम पड़े.

Production on small scale छोटेपाये पर पैदावार Productive उत्पादक: उत्पादनशील.

Productive Consumption उत्पादक उपमोग. Productive Goods उत्पादक वस्तुएं

Productive Labout वह श्रम जिसके हारा कुछ उपयोगी वस्तुओं का उत्पादन हो

Productive Works उत्पादक कार्य.

Productivity उत्पादकता किसी व्यक्ति या वस्तु की उत्पादन करने की योग्यता.

Productive Work उत्पादक कार्य्य Professional Fees व्यावसायिक फीस Profit लाम, सुनाफा Profit Loss Account नफे तुरुसान का हिसाब. Profits, Gross—कुळ नफा, हुळ लाम. Profits, Net—पालिस नका, शुद्ध लाभ.

Profit-Shaing Schemes नका बांटने की योजना इस योजना के अनुसार मज़दूरों को कुछ हइ तक कंपनी के नके में शरीक होने का हक दिया जाता है। कारवार में मज़दूरों की दिलचस्पी बदाना ही इस योजना का मुख्य उदेश है.

Progressive Principal क्रमोन्नति सिद्धान्त

Progressive Taxation वर्द्धनशील कर जय आम-दनी के बढ़ने के मुतायिक कर की दर भी यदती है तब उसे वर्द्धनशील कर कहते हैं.

Progressive Wage यर्डनशील वेतन. वह विशेष वेतन जो मजदूरीं को कोई विशेष सुदक्षता दिखलाने पर मिलता है.

Prolibited Goods निपिद्ध माल. घह घरतु या माल जिसका देश के अन्दर आना और देश से याहर जाना कानून द्वारा रोका गया हो.

Prohibitionist निर्पथवादी, जो आदमी देश में शासव-खोरी की विल्कुल बंदी करने के पक्ष में हो उसे भी Prohibitionist कहते हैं

Promissory Note प्रॉमिसरी नोट एक प्रकार का प्रतिज्ञा पत्र या द्रश्तावेज जिसमें किसी खास आदमी या उस पत्र के रखने वाले किसी आदमी को उस पत्र के पैश करने पर किसी निश्चित समय में कोई निश्चित रकम जुका देने की प्रतिज्ञा लिखी रहती है.

Proletariat श्रमजीवी यह फ्रेंच शब्द है. रोमन इतिहास में यह शब्द समाज की सबसे निकृष्ट श्रेणी के लिये घृणा के साथ व्यवहार किया जाता था. मगर रूस ने इसे एक सम्मानपूर्ण शब्द बना दिया है, अब इसका अर्थ अपनी मेहनत से रोटी कमाने वाले श्रमजीवी वर्ग होता है.

Promotion Money सञ्चालक पूँजी. वह पूँजी जो किसी कंपनी के प्रथम संचालक मण्डल (Board of Directors) को कंपनी खदी करने और चलाने के लिये दिया जाता है.

Prompt (१) ध्यावसायिक भाषा मे इस शब्द का अर्थ ध बह अवधि जिसके अन्दर रुपया चुकाया जाय.

(२) विदेश से माल मंगाने वाले और सीदागर के बीच का इकरारनामा जिसमें माल मंगाने वाला किसी निश्चित कीमत पर माल वेचने की और उसे लेनेवाला सीदागर उसकी कीमत एक निश्चित समय के अन्दर चुका देने की बात लिखता है.

Property जायदाद; माल असवाव; सम्पत्ति । इस शब्द के साधारणतः दो अर्थ होते है । एक तो अधिकार में करने लायक सभी चीजों को Property कहते हैं. दूसरे किसी खास वस्तु पर पूरा अधिकार होने को भी Property कहते हैं. किसी वस्तु पर पूरा अधिकार होने का मतलब है उसे बेच सकने, दान दे सकने या नष्ट कर सकने का अधिकार होना.

Property Tax जायदाद; सम्पत्ति कर; ज़मीन और मकान आदि पर लगाया गया टेक्स.

Property. Incorporeal—निरवयन जायदाद.

Property Qualifications साम्पत्तिक योग्यता । मता-धिकार के लिये सम्पत्ति सम्बन्धी जिस योग्यता की आवश्यकता होती है उसे अंग्रेजी में Property Qualification कहते हैं.

Proportionate Tax आनुपातिक कर. वह कर जिसमें आमदनी की घट यह के साथ एक निश्चित अनुपात व अन्तर पढ़ता है.

Prospecting Licence खतिज अन्वेषण अधिकार पत्र...
किसी खास स्थान में खनिज द्रव्यों की खोज का जान आरम्भ करने की सरकारी आज्ञा.

Prospective Demand भावी मांग.

Prospectiveness प्रत्याशा, अग्र चिन्तन.

Prospectus परिचायक पत्र; बोधक पत्र. जब कोई जॉड्ण्ट स्टाक कंपनी कायम होती है तो उसकी सारी योजना तैयार कर छोगों डे सामने रखी जाती है और सर्थों से अनुरोध किया जाता है कि वे हिस्सा खरीदें और उसे चलाने में मदद दें। इसी योजना की पुस्तिका को प्रास्पेक्टस या योजनापत्र कहते हैं.

Protected Forest संरक्षित जंगल; वह जंगल जो किसी कारण विशेष से संरक्षित रखा जाता है.

Protected Trade संरक्षित ज्यापार बह ज्यापार जो मुख्यतः संरक्षण के कारण चल रहा हो.

Protection संरक्षण । विदेशी वस्तुओं पर कर कर्मा कर देश में तैयार होमेवाके मार्कों को सरकारी सहायता देकर देश के उद्योग धन्धों को सहायता देना 'संरक्षण' कहलाता है.

Protection Duty संरक्षण कर घरेल व्यवसाय की प्रोत्साहन देने के लिये विदेशी वस्तुओं के आयात पर जो कर लगाया जाता है उसे Protection Duty कहते हैं.

Protectionist संरक्षणवादी । वे व्यक्ति जो संरक्षण के सिद्धान्त के प्रतिपादक हों और मुक्तद्वार व्याप्त के विरोधी हों.

Protest जब कोई हुण्डी न सकारे जाने या न चुकाये जाने पर छौटा दी जाती है तो हुंडी रखने वाला हुण्डी को Notary Public नामक अफसर के सामने पंचा कर सकता है. इस अवस्था में Notary Public जो एक ऑफिशियल सार्टिफिकेट देता है वही Protest कहलाता है.

Protester वह आदमी जो हुण्डी का मंदेस्ट 'करता है. Provincial Rates प्रान्तीय कर.

Proviso मुद्दा । किसी दस्तावेज में किसी हुई शर्त जिस पर इकरारनामा निभैर करता है.

Proximo आगामी महीना. किसी उल्लिबित महीने का अगला महीना.

Proxy प्रतिनिधि, प्रतिनिधिपन्न. इस शब्द के तीन अर्थ हैं (१) दूसरे के स्थान पर काम करना. Voting by proxy प्रतिनिधि द्वारा व्होट देना. यह मुहाबिस प्रसिद्ध हैं

(२) वह भादमी जो दूसरे के स्थान में काम करे.

(३) वह दस्ताचेज जिसपर अपने बदले में दूसरे को काम करने या व्होट देने का अधिकार लिखा रहता है.

Psychology मनोविज्ञान.

Business Psychology ज्यावसायिक मनोविज्ञान Public Auction जाम निलाम.

Public Company सार्वजनिक कंपनियाँ; जो जॉइन्ट स्टाक या लिमिटेड लाइबिल्टिंग कंपनियां हिस्से देने के लिये सर्वसाधारण को निमन्त्रित करती हैं और जिनके हिस्सेदार अपने साथी हिस्सेदारों से राय लिये बिना ही अपने हिस्से को सार्वजनिक रूप से येचने का अधिकार रखते हैं, वे कम्पनियां सार्वजनिक कंपनियां कहलाती हैं.

Public Debt सरकारी कर्ज, राष्ट्रीय ऋण. सार्वजनिक कार्य, सार्वजनिक उद्योगयन्थे तथा छड़ाई के छिये सर-कार द्वारा छिया गया कर्ज.

Public Deposit सरकारी अमानत; सरकार द्वारा वेंक

Public Finance राजस्व; सरकारी आमद खर्च. अर्थ-शास्त्र की वह शारा जो सरकार की आमदनी और सर्च तथा उसके प्रवन्ध के सम्बन्ध में विचार करती है. Public Services सरकारी नोकरियां.

Publicity Bureau प्रकाशन विभाग. वह विभाग जिसका काम खास विपयों का प्रकाशन करना रहता है.

Purchasing Power of Money द्रव्य की क्रय-

Pure Economics विशुद्ध अर्थशास.

Purveyance कम से कम कीमत पर वस्तुएँ खरीदने 🕶

राजाधिकार. पहले जमाने में इंग्लेण्ड तथा यूरोप के अधिकार देशों के राजाओं को अधिकार रहता था कि चे अपनी आवश्यकता की वस्तुएँ तथा सेवाएँ बहुत कम कीमत पर लोगों से लें। अक्सर लोगों को नाममात्र की कीमत भी नहीं मिला करती थी. पीले इसका बहुत विरोध हुआ जिसके फलस्वरूप ईसवी सन् १६६० में राजाओं का यह अधिकार उठा दिया गया.

Purchasing Power Parity क्रयशिक की समता।
"क्रयशिक की समता" का सिद्धान्त यह है कि जहां
दो देशों के बीच माल खनन्त्र रूप से परिवर्नित होता
रहता है, वहां द्रव्य की एक निर्धारित इकाई दोनों देशों

चीजों की एक तादाद खरीद सकती है

Put यह सराफे का एक शब्द है जो Put Option का संक्षिप रूप है। इसका मतल्य है एक निश्चित कीमत और एक निश्चित तारीख पर स्टाक, रोभर पा दूसरा कोई माल बेचने का अधिकार होना बशर्ते कि इस प्रीमियम दिया जा शुका हो.

۵

Qualification योग्यता

Qualified Acceptance दार्त के साथ सकारना। हुँई पर लिखी हुई दार्त के अनुसार उसे स्वीकार

Qualified Proportional Principal मर्यादित

Qualitative गुणात्मक; गुणानुसार.

Qualitative Distribution गुणानुसार वितरण.

Quantity परिमाण.

Quantity Theory of Money द्रव्य का परिमाण विज्ञान्त.

Quantum Merunt यह लेटिन भाषा का शब्द है और इसका अर्थ है--- "जितना उसने कमाया उतना" Quart यह दव परायों का एक तेल है, जो गेलेन का एक चौषाई होता है. Quarter यह इंडरवेट का है होता है. Quarter Days हर तीसरे मास के अन्तिम दिन. अंग्रेजी कारटर डेज़ में निम्न लिखित दिनों का समावेश होता है; (१) लेखी डे, मार्च ३५; (१) मिड् समर डे, ज्न २४; (३) माईकेल्मस, सितम्बर २९, (४) किस्टमस डेज़, दिसम्बर २५;

Quarterly Payment त्रैमासिक भुगतान.

Quarterly Trade Accounts त्रेमासिक व्यापारिक हिसाब

Quartern पाइन्ट का चौथा हिस्सा.

Quartile चतुर्योश मध्यमान

Quartile Deviation चतुर्थांश मध्यमान विचलन.

Quarto चौपेजी.

Quasi-Monopoly अपूर्ण एकाधिकार.

Quasi-Partner (See Partner)

Quay जहाजों का घाट (यहां से जहाज माल चढाते तथा उतारते हैं) Quayage घाट की उत्तराई.

Questionaire प्रश्नावली.

Quid Pro Quo पारस्परिक रिभायत.

Quintal यह एक प्रकार का तोल है जिसका बजन १०० पीण्ड होता है.

Quire काग़ज का दस्ता (इसमें २४ काग़ज की शीट होती है.)

Quit Rent मुक्त कर. यह एक प्रकार का कर है जिसके

देने पर कारतकार अन्य सब सेवाओं से मुक्त कर दिया जाता है.

Quittance कर्ज मुक्ति.

Quorum कोरम.

Quota अंग, हिस्सा, भाग.

Quotation भाव, निर्म, दर.

Quotient भागफल, छव्धि.

R

Rack Rent अत्यधिक लगान.

Rapidity of Circulation प्रचलन की शीवता। वस्तुओं के खरीद फरोय्त के लिये सिक्कों का बार बार एक हाथ से दूसरे हाथ जाना Rapidity of Circulation कहाता है.

Rate स्थानीय कर । वह कर जो स्थानीय शासन संस्थाओं द्वारा लगाया जाय । टेक्स और रेट में फर्क यह है कि टेक्स राष्ट्रीय व केन्द्रीय सरकार हारा बेठाया जाना है और रेट स्थानीय सरकार या म्युनिसिपल संस्था हारा.

Rateable Value कर योग्य मृत्य । किसी जायदाद का कर रूगने योग्य मृत्य वह रकम है जिस पर कर रूगाया जाय.

Rate of Exchange विनिमय की दर.

Rate of Wages मज्ती का दर; वेनन का दर। जिस प्रकार खरीद विकी की हर एक चीज की कीमन मांग और पूर्ति के अनुसार घटती बढ़ती रहती है, ठीक उसी तरह श्रम की कीमन भी मांग और पूर्ति के अनुसार घटती यहती है.

Ratio of Exchange विनिमय का अनुपात; विनि-मय निष्पत्ति । यह शब्द अर्थ शास्त्र में उस अनुपात के लिये व्यवहन होता है जिसमें एक वस्तु की तादाद दूसरी वस्तु की निर्धारित तादाई में बद्ली जा सके.

Ravine Land नाले वाली जमीन.

Raw Material कच्चा माल; कच्चा द्रव्य । उद्योग धन्धों के त्रिये प्रकृति प्रदत्त बस्तुओं को कच्चा माल कहते हैं. साधारगतः यह शब्द उन वस्तुओं के लिये योला जाता है जिनसे पक्का माल तैयार होता है.

Ready Money नन्द रुपया.

Ready Reckoner जीव गणन पुस्तक.

Real Cost असल लागत.

Real Estate स्थावर सम्पत्ति, अचल सम्पत्ति.

Real Exchango वास्तविक विनिमय । वास्तविक विनिमय को कभी कभी व्यावसायिक विनिमय भी कहते हैं और यह दो या अधिक देशों के धीच होने वाले व्यापार पर निर्भर करता है.

Realisation वास्तविक रूप में लाना। इस शहद का अर्थ है—जो वस्तु पहले सन्देहजनक हो उसे वास्तविक रूप में लाना। जैसे किसी ने ९०० में एक रात्रक खरीदा। अगर वह मौका पाने पर तुरन्त उसे ९५% में वेच दे तो उसे है प्रति सेंक दा लाम हो सकता है। पर अगर वह सौदा खत्म नहीं करता है तो सम्मव है उमे स्टाक की कीमत के घढ़ने पर ज्यादा नफा हो और कीमत के घटने पर उसे मिलता हुआ नफा भी न मिल सके। अगर वह सन्देहजनक अवस्था से बचने के लिये सौटा खत्म कर देता है तो उसे है प्रति सेंक दा जो लाम हुआ वह वास्तविक हुआ। लेकिन अगर वह सौदा खत्म नहीं करता है तो वह उसका वास्तविक लाभ अभी नहीं कहला सकता। नफे को इस प्रकार वास्तविक बनाने की किया को अंग्रेजी में Realisation कहते हैं..

Realty वास्तविक सम्पत्ति.

Real Wages वास्तविक वेतन या मज़बूरी। श्रमजीवी के श्रम के पारितोपिक में दी गई जीवन की आवश्यक वस्तुएं और मुविवाएं (रुपया पैसा नहीं) वास्तविक वेतन कहलाती हैं.

Re-assurance फिर से बीमा करवाना.

Rebate छूट, कमी, वहा । मियाद पूरी होने के पहले ही हुँडी के लाटाने से दी जाने वाली छूट । यह छूट मियाद पूरी होने के शेप दिन पर और मूद की वर्तमान दर पर निर्भर करती है.

वेंक के बहीखाते में यह शब्द चैलेन्सशिट के उस अलीन्स के लिये व्यवहन होता है जो भियाद न पूरी हुई हुँदी के लिये दिया जाना है.

- Receipt रसीद, पहुँच.

Receipt and Disbursement जमा और खर्च.

Receivable Bill भुगतान योग्य हुँडी.

Receiver रिसीवर । अदालत द्वारा नियुक्त वह व्यक्ति जिसका काम सगड़े में पड़ी हुई जायदाद की हिफाजत करना और उसकी आमदनी को अदालत के फैसले के मुताबिक खर्च करना है.

Reciprocity परस्दर बाध्यता । दो या अधिक देशों के धीच का वह प्रवन्ध जिसके द्वारा एक देशा दूसरे देशों के माल को अपने यहां आने देने के सम्बन्ध में एकसी खास रिआयत करता है.

Recognisance ऋण-स्वीकृति । यह कानून का शब्द है, इसका मतलब है सम्राट् डे प्रति बाकी ऋण की स्वीकृति.

Reconstruction पुनर्निर्माण, पुनर्संहटन। पूँजी की

कमी या अन्य किसी कारण से जब कोई जॉइन्ट स्टाक
कंपनी आर्यिक व अन्य किंदिनाइयों में पड़ कर अपना
कारवार आगे बढ़ाने में असमर्थ हो जाती है तो उसे
अधिकार रहना है कि वह अपने कारवार में नियमाउसार परिवर्तन करले। वह चाहे तो दूसरी एक या
अनेक कंपनियों को मिलाकर एक नयी कंपनी कायम
करले। इस पकार की पुनर्निमाण किया को Reconstruction कहते हैं

Recoup हाति पति Rectangle नायतः।

P ctifying Entry परिशोधक दाखला.

Recurring आवर्तक.

Recurring Expenditure आवर्त्तक व्यय — यह शब्द अक्सर राजस्व में काम आता है। इसका अर्थ हैं — वह खर्व जो समय समय पर होता रहे.

Redeemable Debenture मियादी डिवेंचर.

Redeemable Security मियादी सेन्युरिटी वह सेन्युरिटी जिसका मृल्यन किसी निदिचन निथि पर जुकाया जायगा

Redemption ऋण परिशोधन; कर्ज की अदाई; ऋण व दायित्व की चुकती.

Redemption of Debenture डिवेंचर का रुपया चुकाकर डिवेंचर छीटा छेना.

Redemption of Mortgage यन्यक छुड़ाना; गिरवी छुड़ाना । यन्यक अथवा गिरवी पर लिये गये ऋण को जुकाकर उस चीन को अपने पास लीटा लेना.

Re-discount फिर छट देना.

Re-Draft हुण्डी की पेठ; दुवारा लिपी गई हुण्डी.

Red-tapism सरकारी दीर्घेस्त्रता.

Reduced Annuities घटी हुई वार्पिक वृत्ति.

Reduction of Share Capital शेमरी की पूँजी

Re-Exchange पुनर्विनियय एक देश की लिखी हुई हुँडी अगर किसी दूसरे देश में अखीकृत हो जाती है तो उसके लिये इंग्लैन्ड के ईसवी सन् १८८२ के बिल ऑफ एन्सचेन्ज एक्ट में यह नियम है कि हुण्डी का रामे-वाला हुण्डी के लिखने वाले या येचान करनेवाठे से हुण्डी के अगतान होने तक का विनिमय दर ब्याज सहित वस्ल कर ले. यह विनिमय दर हुण्डी लिखने और हुण्डी अस्वीकृति होने के समय वाजार के विनिमय दर का विचार कर स्थिर किया जाता है। इसमें प्रोटेस्ट, कमीशन, पोस्टेज और निकराई सिकराई के अन्य सव रार्च शामिल किये जाते है.

Re-Exporting फिर से बाहर भेजना. किस देश से माल आया हो अगर उसी देश को वह माल वापस भेजा जाय तो उसे Re-Exporting कहते हैं।

Referee मध्यस्थ, पंच । वह आदमी जिस पर दोनों पार्टी या कोर्ट किसी आपसी झगड़े का फैसड़ा करने का भार उल्ली है.

Referce in Case of Need जररत के वक्त का
मध्यस्थ । हुण्डी न सिकारी जाने पर या न चुकाई जाने
पर हुण्डी की रखने वाला जिस व्यक्ति के पास इस
विपय की दरख्वास्त देता है, वह जरूरत के वक्त मा
रेफरी या मध्यस्थ कहलाता है। जरूरत के वक्त मे
मध्यस्थ के उत्पर कोई उत्तरदायित्व नहीं रहता जबतक
कि वह उस हुण्डी को स्वीकार नहीं करले.

Refer to Drawer जय कोई व्यक्ति ऐसी दशा में येंक के पास चेक भेज देता है, जय कि उसका पर्याप्त रुपया येंक में जमा नहीं होता है तो वेंक वाले चेक के उत्तर Refer to Drawer या उसका संक्षिस रूप R/D लिख देते हैं।

Refund लीटा देना.

Reginal Occupation स्थानानुसार धन्धा.

Registered Bonds रजिस्टर्ड यांड. रजिस्टर्ड वांड उस वांड को कहते हैं जो उसके जारी करने वाली कंपनी के वही खाते में उसके रखने वाले के नाम से दर्ज़ रहता है। इस वांड की रकम उसी को चुकाई जाती है जिसके नाम पर यह लिखा रहता है. इसका ठीक उच्टा वेयरर वांड है जिसकी रकम उसके रखनेवाले किसी भी आदमी को चुकाई जा सकती है. येयरर वांड परिवर्तनशील और रजिस्टर्ड वांड अपरिवर्तनशील होता है.

Registered Capital निर्धारित पूँजी. किसी कंपनी की वह पूँजी जो उसके मेमोरेन्डम ऑफ एसोसियेशन द्वारा निर्धारित रहती है। इस पूँजी को अंग्रेजी में Nominal या Authorised Capital भी कहते है.

Registered Stocks रिजस्टर्ड स्टॉक र्राजस्टर्ड स्टाक वह है जो उसके जारी करनेवाली कंपनी या सरकार के रिजस्टर में दर्ज रहता है. रिजस्टर्ड स्टाक की रकम केवल उसी को मिल सकती है जिसके नाम पर वह दर्ज रहता है. यह परिवर्तनदील नहीं होता है.

Regraters पुराने जमाने में एक ही दिन और एक ही बाजार में खरीद बिकी करने वार्ल को अंग्रेजी में Regraters कहते थे. समझा जाता था कि जिन चीज़ीं की ये खरीद बिकी करते हैं उनकी कीमत बढ़ा देते हैं। इसिंखये छोग इन्हें अच्छी मज़र से नहीं देखते थे. एह

यह विचार पीछे जाकर दूर हुआ और खरीद त्रिकी करनेवाले को कोई वाधा नहीं दी जाने लगी.

Regret, Letter of—खेदर्चक पत्र. जब किसी कंपनी के पास उसका हिस्सा खरीदने के लिए जरूरत से ज्यादा दरक्वास्तें आजाती हैं तो कंपनी वाले अपनी जरूरत के लायक दरग्वास्तों को मंजूर कर याकी को नामंजूर कर देते हैं. जिस पत्र में कंपनी वाले दरस्वास्त देनेवालों को सेद के साथ नामंजूरी की स्चना देते हैं उसे Letter of Regret कहते हैं.

Reimburse परिसोध, चुकती.

Re-insurance फिर वीमा करवाना.

Re-issue फिर जारी करना.

Relative Economics सापेक्ष अर्थशान्त्र. किसी निर्धारित युग के लिए ठीक होने वाला आर्थिक सिद्धान्त उस युग की विशेष परिस्थिति से सम्बन्ध रखता है. यह सिद्धान्त अर्थशान्त्रियों के ऐतिहासिक मतवाद की एक शिक्षा का आवश्यक मूलतत्त्व है. जब लोगों इंदिल में आर्थिक जीवन की क्रमागत आवयविक उसति और विकास का ख्याल पैदा हुआ तो वे आर्थिक सिटान्त के सापेक्ष होने को बात को भी समझने लगे.

Relative Value सापेक्ष मूल्य सापेक्ष मृल्य का अर्थ है किसी वस्तु का चिनिमय साध्य मृत्य वर्धात् किसी वस्तु की वह तादाद जो दूसरी वस्तु के लिये बदली जा सके.

Relativity (in Economics) (अर्थशास्त्र का) सापेक्षकच्च सापेक्षकच्च के सिन्हांन्त को केनल वहीं अर्थशास्त्री स्वीकार करते हैं जिनका यह विश्वास है कि कोई भी आर्थिक प्रणाली सारे संसार के लिये एक्सी लाग नहीं हो सकती. उनका निशास है कि समय और स्थान की अनस्था और विशेषकर मनोहत्ति की अनस्था का आर्थिक सिद्धान्त की सत्यता पर बहुत प्रभान पहुता है.

Re-lease नया पहा देना.

Release कर्ज मुक्त करना.

Remainder अवशेष, अवशिष्टांश। वसीयतनामे में कई वक्त कोई सम्पत्ति किसी व्यक्ति को केवल जीवन भर के उपभोग के लिये ही लिखदी जाती है और उसके मरने के बाद किसी दूसरे को उपभोग करने का उसमें आदेश दिया रहता है. इसका परिणाम यह होता है कि पहला व्यक्ति उस सम्पत्ति की केवल आमदनी मात्र ले सकता है, उस सम्पत्ति को अपनी इच्छानुसार किसी दूसरे को नहीं दे सकता। ऐसे व्यक्ति की मृत्यु के याद जो सम्पत्ति शेप रह जाती है उसे Remainder कहते हैं.

Remainder-man अवशिष्टांश का मालिक.

Remedy टकशालाध्यक्ष को किसी सिक्के के तोल या सुन्दरता के एक निश्चित परिमाण में, कारीगिरी की भूलचूक सुधारने के लिये जितनी घट वढ़ कर सकने का अधिकार रहता है उसे अंग्रेजी में 1emedy या allowance कहते हैं.

Remittance द्रव्य या द्रव्य के समान अन्य वस्तुएँ (जैसे हुँडी, चेक, पोस्टल आईर) जो एक दूसरे के पास भेजी जार्वे उन्हें Remittance कहते हैं.

Remonetisation पुनः प्रामाणिक मुदाचलन. इस शब्द का अर्थ है-सांकेतिक मुदा की श्रेणी तक गिराये हुए मुदा 🗎 फिर से कान्ती सिक्के के स्थान में लाना.

Remuneration पारितोपिक, प्रतिकल, उजरत

Remunerative Capital लाभदायक पूजी। वह पूजी जिसके लपयोग से यहत कुछ अतिरिक्त लाभ हो सके

Remunerative Debt लाभदायक ऋण ऐसे कार्मों के अर्थ लिया गया कर्ज जिनसे केवल एक निर्धारित समय के अन्दर केवल मृलधन ही वस्टूल न हो जाय • यब्कि उससे एक निधित आमदनी भी होती रहे.

Renewal of a Bill हुंडी की पुनरावृत्ति, हुंडी को फिर से नया करना.

Renewal of a Soil जमीन पर नथी मिट्टी जमाना. Rent ख्यान, जमा.

- (१) वृसरे की जमीन या जायदाद को काम में लाने के बदले में दी जानेवाली नकद रकम, सेवा या वन्तु
- (२) अर्थ चारा में इस राज्य का अर्थ और भी अधिक सीमानद है। Economic Rent उपज का वह माग है जो जर्मान की मौटिक और अक्षय-शील चिकत के क्रिये दिया जाता है. Rental जमाबन्दी, तोजी.

Rents आस्ट्रिया, इटली, श्रीस और अन्य देशों के सर-कारी कर्ज पर दिये जाने वाले वार्षिक सुद को Rents कहते हैं। यह शब्द खुद कर्ज के अर्थ में भी व्यवहत होता है. फ्रान्स में Rents का जो अर्थ है इंग्लेंड में Consols का भी वही अर्थ है

Rent-free (land) बेलगान; वेजमानाली.

Rent of Ability विशेष योग्यता का पुरस्कार । औसत उत्पादकों की अपेक्षा अपनी विशेष स्वाभाविक योग्यता के कारण अधिक प्राप्त किया हुआ लाभ । अगर उत्पा-दन कार्य्य में किसी स्थान विशेष के कारण कोई लाभ हुआ हो तो वह साधारण आर्थिक लाभ कहा जायगा, पर अगर सङ्गठन की अधिकत्तर योग्यता, सज्जालन चातुर्य्य तथा मज़दूरों से अच्छा काम लेने की अधिक-तर शक्ति के कारण लाभ हुआ हो तो उसे Rent of Ability अर्थात् विशेष योग्यता का पुरस्कार कहते हैं

Renunciation of Bill हुँडी पर का अधिकार छोड़ना.

Representative Data प्रतिरूप दर्शक आंकड़े.

Representative Furn प्रतिनिधिक कारखाना, स्थायी कारखाना. किसी कारबार का वह कारखाना जो बहुत जमाने से चळा आरहा हो और जिसका प्रवन्ध भी अच्छी तरह क्या जारहा हो.

Representative Paper Money प्रतिनिधिक कागृज़ी सिका। यह अंग्रेजी के Token Money और Paper Money के अर्थ का ही एक दूसरा शब्द है.

Repudiation इंकार, अस्वीकृति

Requisites आयरयक वस्तुएँ

Reserve मुरक्षित धन, वचत

Reserve Bank रिजर्व वेंक

Reserve Capital सुरक्षित पूँजी

Reserve Forests सुरक्षित जज्ञल. वह सरकारी जज्ञल जो सरकार द्वारा रिक्षन हो और जिनपर सर्वसाधारण का कोई हक न हो.

Reserve Funds मुरक्षिन कोप । प्रायः सभी जाइन्ट-स्टाक कंपनियां अपने लाम का हुछ अंश सुरक्षित कोप में लिये रख़ छोदती हैं । यह सुरक्षित धन सेस्यु- रिटी खरीदने में, किसी दूसरी सहायक कंपनी के कार-यार में या अपने ही किसी कारवार में लगाया जाता है.

Reserve Liability सुरिक्षित दायित्व. कंपनी के हिस्से की पूजी का वह अंदा जो कंपनी के वन्द होने की हालत को छोड का कभी छोडाया नहीं जा सके.

Reserve Price सुरक्षित मूल्य; नीलाम द्वारा या दूसरी प्रकार से विकेशा जिस न्यूनतम कीमत पर अपनी चीज़ें वेचने को नैयार होता है उसे सुरक्षित मूल्य कहते हैं.

Reserve Treasury वचत कोप.

Reserved Subjects संरक्षित विषय. हिन्दुस्थान ने प्रान्तीय सरकार का शासन हो भागों में विभक्त रहता है—(१) संरक्षित और (२) हस्तान्तरिन। संरक्षित विषयों का प्रवन्ध गवर्नर एक्सिक्यूटिव कौन्सिल और हस्तान्तरित विषयों का प्रवन्ध मिनिस्टरीं की सहायता .से करते है.

Re-Shipment पुनः निर्यात. वह माल जो दूसरे देश से आया हो और फिर दूसरे देश को जहाज पर चदा कर भेजा गया हो.

Residual and Waste Product अविषय उपज.
किसी चीज के पैदा करने या बनाने के उपरान्त जो वस्तु
बची हुई रह जाती है और जिसका अपना अलग बाजार
मृद्य रहता है उसे अविशष्ट उपज कहते हैं. जैसे
किसी अनाज के पैदा करने में भूसा या पुआल उसका
अविशय उपज कहा जाता है.

Residual Shares (Wages) अविशिष्ट भाग । एक.

ए. वाकर ने यह सिलान्त निकाला है कि विसी
उद्यागधंधे के पैदावार में भाड़ा, सूद और नका घटा
कर जो कुळ वचता है वही वेतन होता है. कहने का
मतलब यह है कि मजदूर उद्योगधंधों के पैदावार के
अविशिष्ट के भागी होते हैं.

Residuary Devisee अवशिष्ट भागी. वसीयतनामा के अनुसार हिस्सेदारों के बीच धन के बांटे जाने पर जो जायदाद वध जाती हैं उसको छेने वाला Residuary Devisee कहलाता है.

Residuary Legatec अवशिष्ट भागी.
Residue अवशिष्ट, अवशिष्ट, अंग्रेज़ी के इस शब्द का

अर्थ है,—यची हुई चीज । विसयतनामे के अनुसार हिस्सेदारों के वीच जायदाद के वट चुकने पर जो सम्पत्ति शेप रहजाती है शायः उसी के लिये इस शब्द का ज्यवहार होता है.

Resolution प्रस्ताव.

Rest सुरक्षित कोप. दूसरी वेंकी के वैछेन्सशीट में जिस मद के लिये Reserve Fund लिखा जाता है वेंक ऑफ इंग्लेण्ड के साम्राहिक व्योगे में उसी के लिये Rest शब्द का व्यवहार होता है। इसमें फर्क केवल इतना है कि इसमें समय समय पर लाम भी जोड़ा जाता है और इस हिसाय में से वेंक के मालिकों को मुनाफा भी दिया जाता है। Rest की रकम को तीस लास से कभी घटने नहीं दिया जाता.

Return अंग्रेजी में इस भव्द का व्यवहार बहुत अयों में होता है—(१) एक निर्धारित समय के अन्दर सौदा-गर की विकी की रकम; (२) किसी खास कारवार के सम्बन्ध में सरकारी रिपोर्ट; (३) भेजे हुए नमूने के मुताविक न होने पर धरीददार हारा विकी करने वाले के पास लौटाया हुआ माल; (४) फंड के अभाय से या लिखने में कोई गड़बड़ी हो जाने के कारण लौटाई हुई हुँची या चैक.

Revenue आमदनी, राजस्व. मालगुजारी.

Revenue, Land—मालगुजारी, जमीन का लागन, रेव्हेन्यू । रेव्हेन्यू शब्द का अर्थ है जमीन से सरकार को मिली हुई आमदनी. हिन्दुस्थान में इस समय जमीन का स्वामित्व सरकार का है। इसिल्ये यहां यह विवादमस्त प्रका है कि रेव्हेन्यु को टेक्स (कर) समझा जाय या रेन्ट (भादा).

Revenue Account भामद खर्च का हिसाव.

Revenue Duty रेक्ट्रेन्यु कर; राजस्त्र कर. वेवल राजस्त्र के लिये आयात और निर्यात पर सरकार द्वारा लगाये गये कर को राजस्त्र कर कहते हैं। संरक्षण कर (Protection Duty) और राजस्त्र कर में फर्क है. संरक्षण कर लगाने का अर्थ राजस्त्र कर चढ़ाना नहीं है चल्कि अपने देश में तैयार होने वाले माल को विदेशी माल की प्रतिस्पर्धा से बचा कर अपने यहां • उद्योगधन्धों को बढ़ाना है. Revenue Tax राजस्व कर

Revised Estimates संघोषित अन्दानपत्र.

Revolutionary Socialism कान्तिकारी समाजवाद।
यह सिद्धान्त कि क्रान्ति के हारा ही समाज की
विषमता दूर होकर समाजवाद फैल सकता है या
समाजवादी राष्ट्र कायम हो सकता है। कार्लमार्क्स
वगरह इसी सिद्धान्त के प्रतिपादक थे.

Revolving Credit परिवर्ती साल. विदेश से माल मंगाने वाला माल भेजने वाले को रुपया थी सुगतान करने के लिये किसी बॅक में इन्छ रुपया जमा कर देता है। इस पर बॅकवाला माल भेजने वाले से विल खरीद कर उसका रुपया चुकाता है। यह चुकती किस्त के द्वारा होती है। जब एक किस्त चुक जाती है तो माल भेजने वाला दूसरा विल तैयार करता है और वेंक वाले माल पाने वाले के जमा किये हुये रुपयों में से उस विल को भी खरीद लेते हैं। इस प्रकार क्रमिक रूप से रुपया जमा होता है, विल तैयार होता है और उसकी चुकती होती है। इसी को अंग्रेजी में Revolving Credit कहते हैं.

Rigging the Market यह सराफे का एक शब्द है। इसका अर्थ है सहेवाज के हारा किसी वस्तु की कामत का कृत्रिम रूप से यदाया जाना। झूँठी कीमत पर कोंगों को खरीददार यनने के लिये प्रवृत करना ही ऐसा करने का उद्देश है

Right of Action कर्ज का दावा। व्यापारी कानून में इसका अर्थ है किसी आदमी का दूसरे आदमी के प्रति वाकी कर्ज का दावा.

Right of Comage सिका साजी का हक; सुद्रा ढलाई का अधिकार । जय देश का प्रचलित सिका सच्चा और प्रामाणिक रहता है अर्थात् उसका धाल्विक सृत्य उसके प्रचलित मृत्य के बरावर रहता है, तव कुछ देशों में सर्वसाधारण को यह अधिकार रहता है कि वे अपने सोने चौदी के टकसाल में उतनी ही तोल के सिक्के टलवा है । लेकिन जय सांकेतिक सुद्रा का प्रचार रहता है तक मिक्कासाजी का इक केवल सरकार ही की रहता है:

Ring पूजीपतियों का गुट या मण्डली । अंग्रेजी के इस राज्य का अर्थ है:—पूँजीपतियों की एक मण्डली । इस मण्डली का काम ज्यापारिक माल, स्टाक और शेअर की कीमत को वास्तविक वाजार मृदय से ऊपर चढाये रखना है.

Risk जोखिम, खतरा.

Risk Charges जोखिम का बीमा चार्ज । किसी खतरे या जोखिम का बीमा कराने पर जो प्रीमियम या चार्ज देना पढ़ना है वह खतरे या जोखिम का चार्ज कह- छाता है.

Royalty रॉयलटी, मालिकाना, नजराना। यह शब्द कुछ जुदे जुदे अर्थों में प्रयुक्त होता हैं — (१) खान-बालों के द्वारा खान की जमीन के मालिक को किराये के रूप में दी जानेवाली रकम। यह रकम धानिज द्वच्यों की तादाद और कीमत के मुताबिक ही कम ज्यादा होती हैं; (२) पेटन्ट के आविष्कर्ता को उसके आविष्कार के बदले दिया जानेवाला मालि-काना द्वच्य;—(१) प्रकाशकों द्वारा लेखकों को उनके पुरसको के प्रकाशन और विक्री के बदले में नियमित रूप से बरावर दीजाने वाली रकम.

Running Policies सिलसिलेबार पालिसियां। प्र पुक यात्रा के बजाय समुचे मौसिम भर के या किसी निश्चित तिथि तक के लिये जहाज के माल की जोखिम के वास्ते बीमा की पालिसियां ली जाती हैं तो उन्हें Running Policies कहते हैं.

Run on a Bank वेक पर टूट पड़ना। जब किसी कारणवश किसी वेंक के फेल होजाने की आशक्षा हो जाती है तो जमा पूँजीवाले लोगों के हुंड के हुंड अपना रुपया निकलवाने के लिये वेंक के द्वार पर इक्ट्रे हो जाते हैं। इसे ही वेंक पर टूट पड़ना कहते गै.

Rupee Paper कागृज़ी रुपया। भारत सरकार के मॉमिसरी नोट या Enfaced Paper को कागज़ी रुपया कहते हैं.

Sacrifice स्वार्थ स्थाग.

Sagging कीमत कम होना, मूल्यहास- साधारणतः अंग्रेजी के इस घाट्य का अर्थ है—कम होना, घटना, गिरना आदि, पर ज्यापार में यह दाट्य याजार या दर के सम्यन्य में बोला जाता है। अंग्रेजी में Sagging Market का अर्थ है घटता हुआ या गिरता हुआ बाजार.

Salary वेतन, तनख्याह, पृत्ति, मुशहरा, तल्यः वृसरे के काम में लगाये गये परिश्रम के बदले में समय-समय पर मिलने वाली रकम.

Sale विकी, जिक्रय, फरोण्त. रुपया पैसे के बदले किसी वस्तु के देने की विकी कहते हैं। अंग्रेजी में इसकी Sale कहते हैं। Sale और Barter में फर्क है। वग्तु के बदले वस्तु लेने की अर्थात् वस्तु को सीधे तीर पर अदल-बदल करने को Barter कहते हैं.

Sale Account विकी का हिसाब.

Sale Commission विकी का कमीशन.

Sale, Decd of-विकय पत्र.

Sale, Prompt—चटपट विकी, तत्काल विकी.

Sale, Public-नीलाम.

Sale Warrant विकी का परवाना; जब माल की विकी के समय कुछ रुपया खरीददार द्वारा जमा किया जाता है और शेप रुपया पीछे देने का वायदा किया जाता है तो माल लेते समय खरीददार को माल के तील की चिट्ठे के साथ परवाना दिया जाता है जो बाकी रुपया मिल जाने पर असल परवाना से यदल दिया जाता है। वही विकी का परवाना कहलाता है।

Salvage बचाया हुआ माल, बचावा, खुटकारा. जहान के नए होते समय उस पर से बचाया हुआ माल. • नए होते हुए जहान को या उस पर के माल को बचाने वाले व्यक्तियों को दिया गया पारिश्रमिक या पुरस्कार अंग्रेजी में Salvage कहलाना है.

Sample नमूना । यानगी। गुण दोप देखने के लिये थोक माल से लिया गया उसका थोदासा अंश ।

Sampling Order बानगी या चमूने का आईर. माल

के मालिक द्वारा अपने गोदान के मुनीम को नमूना मांगने वालों के लिये नमूना देने की आज्ञा.

Sanitary Commissioner सफाई विभाग का किम-धर. स्वास्थ्य-विभाग का किमन्दर.

Sanitation स्वास्थ्य रक्षा; सकाई, स्वच्छता. सफाई के अन्दर अच्छी रोजनी, अच्छी हवा और नाली का सुप्र-वन्ध वगैरह आते हैं।

Sans Recourse सांस रिकोर्स; विना जिम्मेवरी के। यह फेंद्र भाषा का शब्द है। जय कोई हुण्डी जारी करने वाला या हुण्डी की पीठ पर सही करनेवाला अपने दस्तखत के साथ यह शब्द लिख देता है तो उसका अर्थ यह होता है कि वहीं हुण्डी रखनेवाले के प्रति दायी गहीं है.

Satiable संतृत्य, संतोपपद, संतोपजनक.

Satiation of Wants आवश्यकताओं की संतृति.

Satisty Price संतृष्ठि मूल्य; अति तृष्ठि मूल्य. किसी वस्तु की कीमत घटने पर उसकी माँग बदती है पर उसकी भाँग बदती है पर उसकी भी एक सीमा होती है जिसके बाद कीमत घटाने पर वस्तु की मांग नहीं घदती। इसी सीमा पर वस्तु की जो कीमत होती है वह Satisty Price कहलाती है.

Satisfaction संतोष, नृप्ति, ऋण परिशोधः अंग्रेज़ी के इस शब्द का अर्थ है आण का पूरा-पूरा परिशोध कर देना। किसी वस्तु के उपभोग से उत्पन्न हुए पूरे आनन्द के लिए भी यह शब्द व्यवहृत होता है.

Saving बचत. कोई च्यक्ति या समाज एक निर्धारित समय के अन्दर खर्चबर्च करने के याद आमंदनी का जो भाग वचा छेता है वह बचत कहलाता है.

Savings Bank सेविंग वेंक, संचय भण्डार । सेविंग वेंक रुपया जमा करने के काम में आता है। 'रुपया जमा करने वाले को उस रुपये के लिए सूद मिलता है और जमा करने वाला जब जैसी जरूरत होती है उस रुपये को वेंक से निकालता है। सेविंग बेंक और साधारण वेंक में फर्क है। सेविंग में रुपया जमा करने वाला चेक जारी नहीं कर सकता.

Savings Certificates सेविंग सर्टिफिकेट. भारत सर-

कार अपने लिये रूपया उठाने के वास्ते पोस्ट ऑफिस के जरिये सेविंग सार्टिफिकेट जारी करती है। यह सार्टि-फिकेट थोटी रकम का रहता है जिससे सर्व साधारण को खरीदने में सुविधा रहती है.

Scalety न्यूनता, किछन, स्वस्पता, अप्रजुरता । किसी यम्नु का इतने अधिक परिमाण में नहीं होना कि सब आदमी को बहुत आसानी से मिल सके। मनुष्य इारा तैयार किये हुने अर्थ शास्त्र सम्यन्धी सभी माल अप्रजुर ही होते हैं।

Scarcity Rent किल्कत की कीमन, अप्रचुरता का मृत्य; न्यूनता मृल्य। जो वस्तु बहुन देर में तैयार होती है उसकी मांग वढ जाने पर किल्लत के वजह से उसकी कीमत वढ़ जाती है क्योंकि उस वम्तु के देर से तैयार होने के कारण उसकी मांग के अनुसार नुरन्त उसका संग्रह नहीं वढ जाता

Scarcity Value न्यूनता मृत्य

Schedule वाल्किंग, फेहरिस्त, सारिणी, खर्रा किसी पुस्तक या रिपोर्ट वर्गरह के अन्त में किसी विषय के सम्यन्ध में जो थोड़ी सी सविस्तार वार्ते दी रहती है और जो अन्सर सूची के नौर पर रहती है उसे अंग्रेज़ी

Scheduled List सारिणी सूची.

School of Political Economy अर्थशास्त्र जा . विशेष मतवादी दल.

Scientific Management वैज्ञानिक प्रयन्ध.

Scope क्षेत्र, कार्यक्षेत्र. किसी विषय णा विस्तार या सीमा कहाँ तक हैं—यह शब्द इस विषय का चोतक है

Sonp स्किप. कचा प्रमाणपत्र. यह शब्द सराफे का है और अंग्रेजी के Subscription शब्द का छोटा रूप है। कोई नया सरकारी बीन्ड, डिवेजर या शेअर के जारी होने पर उसके रारीदवार को जो थोड़े समय के लिये सार्टिफिकेट दिया जाता है और जो सीधे असली सार्टिफिकेट से यहल दिया जाता है उसे ही 'स्किप' कहते हैं Serivener सरकारी

Scrivener साहुमारी दलाल वह आदमी जिसका पैशा दूसरे वा रपया सुद पर लगाना रहता है। इस काम के यदल उमे कमीशन या बोनस मिलता है. Scasonal Occupation मीनमी पैशा. Second Bill पैठ

Second Class Paper दूसरे दर्जे का कागृज़ । जय किसी हुण्डी, ड्राफ्ट, प्रोमिसरी नोट या दूसरे कागजात के छिये कोई यड़ा आदमी या वड़ा फर्म गारन्टी करता है—या उसकी पीठ पर सही करता है—िलससे इस यात का पनका विश्वास रहे कि मियाद पूरी होने पर चुकती जरूर हो जायगी तो वे अन्वल दरजे के कागजात को गारन्टी या सही करने वाले साधारण श्रेणी के रहते हैं तो कागजात दोयम दरजे के कहलाते हैं पर जो कागजात दोयम दरजे के कहलाते हैं पर जो कागजात सनदेह जनक होते हैं और जिनकी चुकती होने में पूरा शक रहता है वे सीसरे दरजे के कागजात समझे जाते हैं.

Second Fland Goods पुराना माल, उपयोग किया हुआ माल.

Second of the Bill of Exchange 45.

Second Mostgage दोयम रहन. द्वितीय वन्धक जय पहले से वन्धक रखी हुईं चीज पर फिर कर्ज लिया जाता है तो उसे दोयम बन्धक कहते हैं

Secretary of State for India भारत सचिव, भारतमंत्री

Secular Value दीर्घकालिक मृत्य.

Security जमानत, वचाव, खातिरजमा. जब कोई कर्ज-दार अपने महाउन को कर्ज के खातिर जमा के लिये कुछ सम्पत्ति लिख देता है तो उसे जमानत कहते हैं।

Securities तमस्सुक. साधारण तार पर इस काटर का अर्थ है वह दस्तावेज जिनसे किसी को किसी सम्पत्ति पर अधिकार मिलता है। सेम्युरिटी के अन्दर कोई सरकारी या म्युनिसिपल स्टाक, एक्सचेकर बोड, रेलवे जेअर या वोन्ड, किसी कम्पनी का टिवेच्चर या शैअर सार्टिफिक्ट वगैरह भी आजाते हैं.

Security, Bank - चैंक की जमानत

Sceurity, Collateral -- अनुसंगिक जमानत.

Security, Marketable—कय योग्य सेन्युरिटी. Security, Personal—वैयक्तिक जमानत.

Secured Creditors सुरक्षित महाजन. जब कोई आदमी दिवालिया हो जाता है तो उसकी जायदाद उसके महाजनों के बीच बांट दी जाती है। लेकिन जो महाजन अपने आसामी से पहले ही कुछ जायदाद लिखा लेता है वह अपने रुपये का सबसे पहले हकदार होता है। ऐसे महाजनों को अंग्रेजी में Secured Creditors कहते हैं.

Seigniorage मुद्रा ढलाई छाभः सिका साजी का नका या छामः सिक्का ढाछने में सरकार जो नका खेती है उसे अंग्रेजी में Seigniorage या Seignorage कहते हैं.

Sellers Over विकेताओं की अधिकता. यह शब्द सराफे का है। इसका अर्थ है—विकेता तो है पर खरीददार नहीं या यह कि खरीददार की अपेक्षा विकेता अधिक है.

Selling on cost लागत मूल्य पर विकी। किसी चीज की तैयारी में, उसके विज्ञापन में, वेचने वालों के कमीशन में, वोने में, गुराम घर में रखने में और ऑफिस के काम में जो खर्च होता है वह उस वस्तु की लागत समझी जाती है। उसके साथ नफा जोव देने से जो रकम होती है वह उस वस्तु की कीमत होती है.

Selling Cut ख्रीददार की जोखिन पर । जब कोई दलाल किसी के हाथ स्टाक इस दार्न पर बेचता है कि खरीददार अमुक दिन उसका रुपया चुका देगा तो चुकती के दिन दाई धजे तक रुपया न चुकने पर दलाल को अधिकार रहता है कि वह उस स्टाक को मौजूदा दर पर किसी द्सरे के हाथ बेच राले— उस हालत में अगर उसे कोई चुकसान होता है तो उसका देनदार पहला खरीददार होता है.

Selling Price जिक्की की कीमत । विकय मृद्य । किसी धस्तु की विक्री की कीमत के अन्दर (१) उसका कच्चा माल, उसकी तैयारी का खर्च, उसका मेहन-ताना, (२) वृकान खर्च और (३) प्रवन्ध खर्च के साथ साथ उस पर का नफा भी जोड़ लिया जाता है.

Sericulture रेशम कीट पालन.

Series श्रेणी.

Service Fund कर्मचारी कोप.

Services सेवाएं। दूसरे च्यक्ति या न्यकि समृह के लिये किये हुए कार्य. Service, Material—भौतिक सेवा. Service, Personal—धैयक्तिक सेवा Set-off—उल्टा दावा, प्रति दावा, विरुद्ध दावा.

Scitled Ryot वसी हुई रेयत.

Settlement बन्दोबस्त; हिसाब का तिस्प्रया। अंग्रेजी के इस शब्द का अर्थः—(१) हिसाब की चुकती या सगढ़े का तिस्प्रया। (२) कर खगाने के विचार से जमीन की कीमत खगाना या प्रवन्ध करना.

Settling Day हिसाय की सफाई का दिन। सराफें में जिस दिन हिसाय की सफाई होती है उस दिन को अंगरेजी में Settling Day कहते हैं.

Settling, Periodic-भियादी बन्दोवस्त.

Share हिस्सा, भाग । किसी व्यापारी करपनी की पूँजी के एक विशिष्ट अंश को शेयर या हिस्सा कहते हैं। जब करपनी अपना कारोबार आरम्भ करती है तब वह एक नियमित संप्या के शेअर निकालती है जिन्हें लोग अपनी आवश्यकता या शक्ति के अनुसार खरीदते हैं। ये शेयर कई प्रकार के होते हैं!—

- (१) साधारण शेवर (Ordinary Shares).
- (२) व्यान के शेवर (Preference Share)
- (३) संस्थापक के दोकर (Deferred Share). व्याज के दोयर के सम्बन्ध में विदेष उच्छेख Preference Share के नीचे किया गया है। Deferred Share—संस्थापक के दोयर—वे हैं जिनका दर्जा सबसे नीचा रहता है। कम्पनी के नफे के बटवारे में या कम्पनी के दिवालिया होने पर उसकी बची सम्पत्ति के बटवारे में इस हिस्से के हिस्सेदारों के हक पर सबसे पीठे ख़वाल किया जाता है.

Sharo Capital हिस्से की पूँजी, क्षेअर पूँजी किसी जाइन्ट स्टाक कम्पनी की पूँजी उसके मेम्बरों के दिये हुए हिस्सों से कायम होती है। इसी पूँजी को हिस्से की पूँजी कहते हैं.

Share Certificate होअर सार्टिफिक्ट; हिस्से का ग्रमाणवग्र । लिमिटेड कम्पनी के हिस्सेदारों को एक सार्टिफिकेट दिया जाता है जिस पर कम्पनी की मोहर जीर दो डायरेक्टरों तथा मन्त्री के इस्ताक्षर रहते हैं. इसी को होयर सार्टिफिकेट कहते हैं। कम्पनी के अपने अपने नियम के अनुसार इस सार्टिफिकेट में फर्क भी पड सकता है.

Share Holder हिस्सेदार किसी सिम्मिंखत फंड या जायदाद में हिस्सा रखने वाले को हिस्सेदार या साझी-दार कहते हैं

Share Transfer हिस्से का परिवर्तन.

Share Warrant हिस्से का परवाना हिस्सेदारों के पास हिस्से के सम्यन्ध में एक पुरजा रहना है जिस पर शेकर या स्टाक वर्गरह का उच्छेख किया जाता है। जय अपना हिस्सा किसी के हाथ वैचना होता है तो वही पुरजा वैच दिया जाता है.

Shifting of Taxes कर भार हस्तान्तर करना

Shipment जहाज पर माल लादना । जहाज पर भेजा हुआ माल.

Ship Broker जहाजी दछाङ

Ship Canals जहाजी नहरें (जैसे स्वेज नहर, पनामा नहर, मेनचैस्टर नहर आहि)

Ship-Load जहाज में भरा जाने वाला माल; जहाजी वारदाना.

Ship-Master व्यापारिक जहाज का कप्तान.

Ship-Owners जहाज के मालिक.

Ship's Articles जहाजी नौकरों का शर्तनामा। वेतन
- आदि के सम्बन्ध में जहाज के मालिक और जहाज
- के मक्लाहों के बीच किया गया इकरारनामा।
- समुद्र यात्रा प्रारम्भ करने के पहले सभी मल्लाहों को
- इस इकरारनामे पर दस्तखन करने पड्ते हैं.

Ship's Manifest जहाज माल का व्योरा. वह कागज जिसमें आयात निर्यात कर के अभिकारियों के काम के लिये जहाज का, उसके माल का और जिस बन्दरगाह को जहाज जा रहा हो उसका व्योरा दिया रहता है। इसी के अधार पर कर के अधिकारी कर के सम्बन्ध में जांच पढ़नाल करते हैं। इसी के सहारे जहाज के हलाल या एजल्ट निधित रूप से जान - पाते हैं कि माल पाने वाले को क्या चार्ज देना पढ़ेगा। माल की न्तराई की देख रेप करने में भी, इससे काम

Ship's Passport जहानी अनुमनि -पत्र। इसमें जहाज

में सफर करने की सरकारी अनुमति का उछेख रहता है.

Ship's Protest बीमा कराने वाले के सन्तोप के लिये जहाज या उसकेमालकी नुकसानी के कारण के सम्यन्ध में Notary Public के सामने दिया हुआ वयान.

Shippers जहाज पर माल चढाने वाले.

Shipping Bills जहाजी माल का चालान । ये दो प्रकार के होने हैं:—

(१) करटम के वे कागजान जो कि उन हालतों में काम आते हैं जय कि उस माल के महस्ल के वापसी का दावा किया जाता है जो माल या तो वापसी निर्यात के लिये या सफर के समय जहांजी यात्रा में काम आने के लिये जहांज पर चढ़ाया गया हो.

(२) वह कागजात जिस पर विदेश जाने वाले जहाज और माल का व्योरा दिया जाता हो.

Shipping Caids जहाजी पत्रक. यह जहाजी पत्रक दलालों और उनके प्राहकों को दिये जाने हैं। इनमें जहाज जा नाम, स्थान, वजन और खानगी की तारीख आदि का उल्लेख रहता है.

Shipping Notes ढॉक के सुपरिन्टेन्डेन्ट के नाम लिखा गया यह पत्र जिसमें उस अफसर से पत्र में उिट्जिखत मार्लों को लेने और उन्हें जहाज पर लदवाने की प्रार्थना की गई हो.

Shipping Rings नहान वालों का गुट्ट जहाजी कम्पनियों की कान्फ्रेन्स

Shipping Weight जहाज में भरे जाने वाले माल का वजन.

Short Bill अरपकालीन हुँडी, वह हुँडी जो दस दिन से कम के लिये ही निकाली गयी हो.

Short dated Paper योदी मुस्त की हुण्डी

Short Delivery जय जहाज या रेलवे के द्वारा कोई माल आता है और किसी कारणवश उस माल की भुगतान में कमी हो जाती है तो उसे Short Delivery कहते हैं

Shott Exchange अल्पकालीन विनिमय। एक दो दिन के अन्दर भंजने वाले दर्जीनी चेक या दूषर की दर. Shot Loan अल्पकालीन ऋण. एक निश्चित मृद पर थोड़े समय के लिये दिया हुआ ऋण. Short Loan Fund अस्पकालीन ऋण-कोप. उंडन के वेंकों का वह कोप जो हुंडी और स्टाक के दलाल वगैरह को थोड़े समय के लिये ऋण देने के लिये सुर-क्षित रावा जाता है.

Short Money अल्पकालीन ऋण. एक निश्चित सुद पर थोड़े समय के लिये दिया हुआ ऋण.

Short of Stock मंदी वाला। इंगलेण्ड में जिस अर्थ में Bear शब्द का प्रयोग होता है उसी अर्थ में अमे-रिका में Short of Stock का प्रयोग होता है। जय कोइ सट्टेयाज उन स्टाकों को भी वेच देता है जो उसके पास नहीं है तो वह Short of Stock कहलाता है.

Short Period Equilibrium अल्पकालीन साम्य. Short Period Market अल्पकालीन वाजार.

Short Price अल्पकालीन कीमत.

Short Rate स्वस्प दर का मूल्य। यह शब्द विदेशी विनिमय के सम्प्रन्थ में व्यवहत होता है। उसका मत-लय है किसी देश के अन्दर की वह कीमत जिस पर दूसरे देश के अपर जारी किया हुआ अल्पकालीन ढ्राफ्ट (आठ या दस दिन तक चलने वाला) खरीदा जा सके.

Sight Bills दर्शनी हुंडी. ऐसी हुंडी जिसका रुश्या देखते ही चुका दिया जाने वाला हो.

Sighting a Bill दर्शनी हुंडी पेश करना । जिसके नाम दर्शनी हुंडी निकाली गयी हो उसके सामने उस हुंडी को स्वीकृति के लिये पेश करने को अंगरंजी में Sighting a Bill कहते हैं।

Sight Rate दर्शनी हुन्डी दर. यह शब्द विदेशी विनि-मय के सम्बन्ध में बोळा जाता है और यह चेक रेट के बरावर होता है.

Silent Partner अक्रियमान साझेदार.

Silo साद कृष.

Sill नर्या मिट्टी

Silver Coin रोप्य मुद्रा; चांदी का सिनका.

Silver Standard रीप्य मुद्रा चलन पद्धति; चांदी का सिक्का न्यवहार करने की रीति । किसी देश की सरकार द्वारा चलाया हुआ चौदी का सिक्का, जिसके जरिये सय वस्तुओं का मूल्य निर्धारित किया जा सके, अंग्रेजी में Silver Standard कहुलाता है। हिन्दुस्तान का सिक्का-स्पया-चांदी का है। इसलिए कहा जाता है कि यहाँ Silver Standard है.

Simple Interest सायारण व्याज.

Sincoure उत्तरदायित्व रहित पद.

Single Entry एकररा टाख़ला.

Single Option स्टाक के कय (या विकय) का अधिकार.

Single Standard एक धातु चलन पद्धति.

Single Tax एक कर; एकहरा कर।

Single Tax System एक कर प्रणाली.

Sinking Fund ऋण परिशोध कोप.

Sinking Fund Policy सिंकिंग फण्ड पालिसी. इस पालिसी से भविष्य में एक निधित तिथि पर एक निधित रकम मिलने का प्रवन्ध रहना है. प्रीमियम या तो एक मुस्त था समय समय पर किश्त के रूप में दिया जाता है.

Site स्थान; जभीन का कोई दुकड़ा कैसी परिस्थिति में है, उसके आस पास का दृश्य कैसा है — अंग्रेजी का Site सब्द इस अर्थ ना द्यातक है.

Site Value स्थान मूल्य; स्थान, परिस्थित और आस-पास के दृश्य के कारण किसी जमीन या मकान आदि का मूल्य.

Situation श्यित, अवस्था.

Skew Curve कृटिल रेखा; विपम रेखा.

Skill कुशलता, निपुणता, दक्षता, पहुता

Skilled Labour कुशल श्रम, निपुण श्रम, कारीगरी। निपुण श्रम या कारीगरी वह है जिसके लिये शिक्षा और अभ्यास की आवश्यकता होती है.

Slave Labour दास

Sleeping Partner अक्रियमान साहेदार किसी
व्यापारी संघ का वह साहेदार जो कारवार में कुछ
पूँजी लगाता है और उसके नफे के अनुपात से हिस्सा
लेता है पर प्रवन्ध में कोई सक्रिय भाग नहीं लेता
और न उसके काम में कोई सहायता करता है। इसे
अंग्रेजी में Dormant Partner भी बहते हैं.

Sliding Scale (Wages) न्यूनाधिक कम (वेतन का). यह मजदूरों को वेतन चुकाने की पद्रति है. 'इसके अनुसार मजदूरों द्वारा तैयार की हुई वस्तुओं - की कीमत जिस कम से बदती है उसी कम से मजदूरों

का चेतन यदता है और जिस कम से कीमत घटती है उसी कम से चेतन घटता है.

Slump मन्दी; याजार का भाव अचानक यहुत गिर जाना । स्टाक, जेअर और अन्य साधारण व्यापारी पस्तुओं के भाव का अचानक रूप से पहुत गिर जाना पेसे समय में ज्यापार बहुत मन्दा पड़ जाता है और येकारी बढ़ जाती है.

Small Holding छोटे खेत.

Small Scale Production छोटी मात्रा की उत्पत्ति.
Smasher खराव सिक्षा चलाने पाला। यह शब्द पृणित
भाव में उस व्यक्ति के लिए घोला जाता है जो धुरे
- सिक्तों का प्रचार करता है.

Smuggling निपिद्ध माल का ग्रुस रूप से प्रचार करना. शक्सर कर से छुटकारा पाने के लिए भी ऐसा किया जाता है.

Snow Line हिम रेखा, तुपार रेखा. वह उँचाई जिस पर साल भर वर्फ डका रहता है.

Social सामाजिक

Social Contract सामाजिक इकरारनामा

Social Evolution सामाजिक विकास.

Socialism साम्यवाद, समाजवाद। समाज का वह संग-दन जिसमें अर्थ सम्यन्धी कार्य समाज के हाथ में ही रहे व्यक्तियों के हाथ में नहीं. व्यक्तियों को केवल अपने शारीरिक आर मानसिक श्रम का पारितोपिक पाने का ही अधिकार हो.

Socialism, Evolutionary—विकासवादी साम्यवाद, समाजवाद वा सिमप्टवाद । विकास-वादी साम्यवाद का सिद्धान्त हैं कि साम्यवाद का प्रचार होना—समाज में समता का आना— क्रमिक विकास से ही अर्थान् आर्थिक और राज-नोतिक संस्थाओं में धारे-धारे परिवर्तन होने से ही सम्भव है एसके प्रतिकृष्ठ क्रान्तिवादी साम्यवाद है, जिसका सिद्धान्त हैं कि क्रान्ति करके अचानक रूप से सामाजिक दशा में परिवर्तन करने से ही समाज में समना आ सकती है.

Socialism, Revolutionary क्रान्तिवादी साम्यवाद, समाजवाद या समिष्टवाद । क्रान्ति-वादी साम्यवाद का सिद्धान्त है कि चर्तमान पूँजीवाद का तन तक नाम नहीं हो सकता जब तक उसकी जब में तेजी के साथ स्टइएड़ी लगाकर वर्तमान सामाजिक अवस्था में विलहुल उत्तर्द्ध फेर न कर दिया जाय। क्रान्ति-धादी साम्यवादी सम्पत्ति की उत्पत्ति और जित-रण के तरीके में अचानक समूल परिवर्तन कर देना चाहते हैं.

Socialism, State—राष्ट्र या राज्य साम्यवाद साम्यवाद के अनेक भेदों में यह भी एक भेद है। इसका सिद्धान्त है कि समाज में समता कायम की बाय पर राज्य का नादा न हो; विक समता कायम रखने का काम राज्य ही करे. यह सिद्धान्त जर्मनी में उत्पन्न हुआ और वहीं उसका अधिकतर प्रचार है.

Socialist साम्यवादी. समाज सत्तावादी.

Social Monopoly सामाजिक एकाधिकार.

Social Philosophy समाज शास

Social Science समाज विज्ञान.

Society समाज. किसी काम को एक साथ करने और आपस में सहायता करने के उद्देश्य से कायम हुए यहुत से व्यक्तियों के संगठन को समाज कहते हैं.

Sociology समाजशास्त्र, समाज निज्ञान। समाज सम्यन्धी भिज्ञ-भिज्ञ विपयों के अध्ययन और मनन को समाज शास्त्र कहते हैं.

Soft Handed Labour सहज श्रम

Soft Money कागजी सिएा (नोट, हुण्डी आदि). कागजी द्रव्य. कागजी सिक्के को अंग्रेजी में कभी-कभी Soft Money भी कहते हैं। इसके प्रतिकृत धातु के सिक्के को Hard Cash कहा जाता है.

Soil, Erosion of the-भूमि विलयन, जमीन का कटाव.

Soil Exhaustion भूमि की उर्वरा शक्ति का क्षय
Sola अंग्रेजी के इस शब्द का अर्थ है केवल एक। यह
शब्द हुण्डी के सम्बन्ध में बोला जाता है। जब हुण्डी
की एक प्रति ही बद्धार में चलती है तो उसे Sola
कहते हैं। हुण्डी की प्रायः तीन प्रतिर्यो निभाली जाती
हैं—पहली प्रति, दूसरी-प्रति और तीसरी प्रति.

Sold Note वेची का परचा । यह Contract Note

के समान ही होता है. जिन्न कोई एजन्ट या दलाल किसी दूसरे व्यक्ति की ओर से माल वेचता है तो वह एक Sold Note तैयार करता है जिसमें वह उस माल का व्योरा लिखता है.

Solidarity समस्वार्थता

Solvency ऋण शोधन क्षमता; ऋणाधिक धन सम्पन्नता. किसी न्यक्ति की ऋण चुका सकने की क्षमता.

Solvent ऋण शोधन योग्य; ऋणाधिक धन्न सम्पन्न. वह व्यक्ति जो अपना ऋण चुका सकने की योग्यता रखता हो.

Sovereign सावरेन, गिन्नी. ब्रिटेन का प्रामाणिक सिका जिसका मुख्य एक पीण्ड होता है.

Special Commerce विशेष व्यवसाय. विशेष वाणि-व्य के अन्दर अपने देश में खपनेवाले आयात और अपने देश में तैयार हुए निर्यात ही गिने जाते हैं. पर साधारण वाणिज्य के अन्दर सभी तरह के आयात और निर्यात समझे जाते हैं.

Special Crossing विशेष रेखाद्वितकरण; वेंकर के नाम सहित रेखाद्वित करना जब चेक पर किसी बेंकर का नाम लिख कर या मोहर देकर लाइन खींच दी जाती है तो वह Special Crossing कह-लाता है.

Special Endorsement विशेष आदेश युक्त वैचान। Special Payments सोना चांदी में चुकती.

Special Points स्वर्ण आयात निर्यात दर.

Special Resolution विशेष प्रस्ताव. वह प्रस्ताव जो ऐसी साधारण बैठक में यहुमत से पास ही जिसमें नम से कम तीन चौथाई सदस्य न्यक्तिगत रूप से उपस्थित हों या जिन्होंने पत्र द्वारा अपनी सम्मति प्रगट की हो (वहाँ पत्र द्वारा सम्मति प्रगट करना बोट के अन्दर गिना जाता हो)। ऐसी बैठक के लिये पहले से स्चना दी हुई होनी चाहिये और उस स्चना में उस प्रस्ताव का जिक्र रहना चाहिये।

Specialisation विशिष्टीकरण.

Specialised Capital विशिष्ट पूँजी.

Specialised Skill विशिष्ठ निपुणता-

Speciality Debt विशेषता ऋण.

Specification विशेष विवरण, विस्तृत विवरण, पूरी

तफसील. वाणिज्य ज्यापार में अंग्रेजी के इस शब्द का अर्थ है मंगाये जानेवाले माल या किये जाने वाले कार्य का पूरा व्योरा जब वह माल किसी ठेकेदार द्वारा या वह काम किसी दूसरे व्यक्ति द्वारा किया जाने वाला हो. खर्च-वर्च का हिसाव लगाने और शर्त वगैरह ठीक करने के लिये ही पूरे व्योरे की जरूरत होती है।

Specific Charge विशेष वस्तु का वन्धक, कम्पनी की जायदाद के किसी सास हिस्से के वन्धक के सम्यन्ध में यह शब्द वोला जाता है। Specific Charge और Floating Charge में फर्क है। Floating Charge में चार्ज की हुई जायदाद को काम में लाने. यहाँ तक कि उसे किसी को देने या वैचने का भी अधिकार कम्पनी को रहता है, लेकिन Specific Charge में नहीं रहता.

Specific Duty माप के अनुसार कर; गिनती के अनु-सार लगाया गया कर, मूल्य के अनुसार नहीं.

Specimen Signature नमृने का हस्ताक्षर.

Speculation सहा, फाटका.

Speculative Demand सह के कारण मांग.

Speculator सहेवाज, फाटकावाज.

Spendthrift अतिन्ययी, फजूल खर्च.

Spot इस शब्द का अर्थ है कि माल भुगतान के लिये अपनी जगह पर मौज्द है.

Spot Price नकृद मूल्य; तात्कालिक सूल्य। कोई वस्तु लेकर तुरन्त उसकी कीमत चुकाने को नकद कीमत वा तात्कालिक मूल्य कहते हैं. इसे अंग्रेजी में Cash Price भी कहा जाता है. इसका प्रतिकृत शब्द उधार कीमत व उधार मूल्य है जिसे. अंग्रेजी में Forward Price कहते हैं.

Spurious Demand नकली मांग.

Square वर्ग.

Squeeze पिस जाना; दबाव. जब कोई दलाल अपने पास न रहनेवाली सेक्युरिटियों को दूसरे के हाथ इस उम्मीद पर येच देता है कि वक्त आने पर वह सस्ते में सेक्युरि-टिया लेकर प्राहक को दे सकेगा, पर उसे वक्त पर सेक्युरिटियां सक्ते में न मिलकर, बहुत महंगे दाम में मिलती हैं तो वह नफे के बदले बहुत घाटे में पड़ जाता है. इसी को Squeezing अर्थात् पिस आना कहते हैं. Stability of Value मृत्य की स्थिरता, स्थायित्व व ददना । किसी वस्तु का ज़्ल्य तुल्जनत्मक शब्द हैं-वस्तु के मृत्य का न्यून वा अधिक होना, वस्तु के साथ साथ उस वस्तु से पूरी होने वाली आवश्यकता और आवश्यकता के पूरी होने के प्राप्य साधन के सम्यन्ध पर निर्भर करता है । विनिमय मृत्य के अर्थ में वस्तु के मृत्य का सम्यन्ध आवश्यकता के साथ और आवं-श्यकता की पूर्ति के प्राप्य साधनों के साथ समान रूप से हैं.

(२) वस्तु का मृत्य स्थायी तभी कहा जा सकता है जब वह अपने से या अपने परिवर्तनीय वस्तु से एक ऐसी उपयोगिता दे सके जो स्थायी हो. परिवर्तन में समान तादाद की वस्तुएँ प्राप्त कर सकने की योग्यता ही विनिमय मस्य के अर्थ में मृत्य की स्थिरता है.

Stability of Wants आवश्यकताओं की स्थिरता. Stag अनियमित व्यवसायी सराफे मे यह शब्द उस व्यक्ति के लिये वोला जाता है जो किसी नयी कम्पनी के शेक्षर के लिये इस उद्देश्य से दरख्वास्त देता है कि वह उस शेक्षर को नफे पर यथाशीध वेच सकेगा, इस उद्देश्य से नहीं कि वह कम्पनी का हिस्सेदार बनेगा

Stale Cheque पुराना चेक जो चेक वेकवाले के पास जियत समय के अन्दर पेदा नहीं किया जाकर उसके बाद पेदा किया जाता है उसे बेक वाले Out of date अर्थात् 'पुराना' लिख कर लौटा देते हैं और उसका रुपया नहीं देते। ऐसे ही चेक Stale Cheque कहलाते हैं.

Stall Feeding (पशुओं के) वाँचे खोलना.

Stamp Duty स्टाम्प शुल्क.

Stamp Note आयात निर्यात शुक्क-विभाग के अफसर इस्स दी हुई सार्टिफिकेट जिसमें माल की जहाज पर लादने की आज़ों दी रहती है.

Standard, Alternative—चैकल्पिक चलन पद्धिः Standard Com प्रामाणिक सिक्षा Standard Deviation विचलन मानः Standard, Double द्विधातु चलन पद्धिन Standardisation प्रामाणिन करणः

Standard Money प्रामाणिक दृष्य, प्रामाणिक सिक्षा य मुद्रा (१) वह दृष्य वा सिका जिसका अंक मृत्य उसके वास्तविक मृत्य या धातु मृत्य के वरावर हो. (२) निर्धारित विशुद्धता और तौल का एक खास सिक्षा जो मृत्य मापने की इकाई समझी जाती हो। यह प्रामाणिक सिक्षा ही कानूनी सिक्षा होता है. इसका प्रमाण कानृन द्वारा निर्धारित रहता है

Standard of Comfort आराम का दर्जा.

Standard of Life जीवन का दर्जा। जीविका का परिमाण — जीवन की आवश्यकताओं की संस्या और स्वरूप को ही जीविका का परिमाण कहते हैं. किसी ज्यक्ति की जीविका का परिमाण क्या है यह बात इसी से जानी जा सकती है कि उसकी कितनी आवश्यक्ताएं है और वे किस प्रकार की है.

Standard of Living रहन सहन का दरजा.

Standard of Value मृत्य का मान वास्तव में Standard वा प्रमाण वह है जो वदलता न हो। जिसके द्वारा दूसरी चीजे माणी जा सकें या उनका हिसाय लगाया जा सकें। मृत्य किसी एक वस्तु जा गण नहीं है, विलेक यह एक वस्तु के साथ दूसरी वस्तु जा नहीं है, विलेक यह एक वस्तु के साथ दूसरी वस्तु जा सम्बन्ध है। किसी वस्तु के परिवर्तन में मृत्य का माप उस बात से होता है कि उस वस्तु के वदले कितनी वस्तुण मिल सकती है, अर्थात् मृत्य का माप उसकी उपार्जन-शिकत से होता है। अत्याप्त्र मृत्य एक आरोपित गुण है माप की ऐसी इकाई का मिलना जो नहीं वदले, यहुत कितन ही नहीं यिल्क असम्भव है. आदर्श हम्य वह द्वय्य होगा जिसकी इकाई की साधारण क्रय शक्त मुद्द और अचल हो.

Standard Value प्रामाणिक मृल्य.

Standing Committee स्थायी समिति. समय समय पर उपस्थित होने वाले कार्मों को करने के लिये स्थायी रूप से कायम हुई समिनि

Standing Credit चार, साख, कायम साख Staple हाट, बाजार, गंज. इस शब्द का ठीक अर्थ है बाजार या हाट जहाँ सौदागर और दसरे लोग बिकी के लिये अपना माल लाने को बाध्य होते हैं.

State Bank सरकारी बेंक. वह वेंक जिसकी मालिक सरकार हो

State Charity सरकारी दान.

State Interference सरकारी हस्तक्षेप.

State Intervention सरकारी हस्तक्षेप ।

Statement of Account हिसाय का पर्चा, व्योरा वा विवरण.

State Monopolies सरकारी एकाधिकार या एकाधि-पत्य। वह एकाधिकार वा एकाधिपत्य जिसका उपभोग सरकार करती हो.

State of Barter अदल बदल की दशा-

State Revenue सरकारी भाय; सरकारी मालगुजारी किसी देश की सरकार की आमदनी.

State Socialism राज्य साम्यवादः

Statics स्थित विज्ञान; स्थित शास्त्र, जा यस्तुओं की स्थित अवस्था का ज्ञान कराता है। इसके प्रतिकृष्ठ गित शास्त्र है जो गतिशील अवस्था का ज्ञान कराता है.

Stationery हेखन सामग्री.

Statistics अंक शास्त्र. अंकों को प्रयोग में लाकर अध्ययन करने की रीतिः

Statistical Method अंक बास्त्रीय प्रणाली.

Status पद, मर्यादा, हैसियत, स्थिति, अवस्था.

Statute छिखित फानृन

Statute of Limitation अवधि सम्बन्धी कानून.

Statutory Books (of Company) कान्न द्वारा निर्धारित यहियाँ. वे वहियाँ जिन्हें कम्पनी एवट के अनुसार रजिस्टर्ड कम्पनियों को रातना जरूरी होता है.

Statutory Companies कानून द्वारा निर्धारित कम्प-निर्या । वे कम्पनियां जो पार्टियामेन्ट के खास कानून के अनुसार कायम हुई हीं, जैसे रेटन कम्पनियाँ.

Statutory Meetings कानृन द्वारा निर्धारित बैठक. अंगरेजी कानृन के अनुसार कम्पनी की वह बैठक जो कम्पनी के कार्य्यारम्भ करने के कम से कम एक मास और अधिक से अधिक तीन मास पर जरूर की जाय.

Steady Market मनवृत वानार.

Sterling स्टरिटंग (इंगलैण्ड का काग़जी सिक्का)। जय संगा और चोदी प्रमाणतः विक्रुद्ध हो अर्थात् उनमें इतनी विक्रुद्धता हो जितनी कि कानृन द्वारा निर्धारित हो, तो वे विक्रुद्ध धातु कहलाते हैं. Sterling Bills वे हुन्डियाँ जिनकी खुकती अंग्रेजी सिक्कों में हो.

Stock स्टाक; क्रण पत्र. सार्वजनिक कम्पनियों की पूँजी प्रायः शेयर और स्टाक के रूप में जारी की जाती है अर्थात् वेत्री जाती है। शेयर और स्टाक में भेद यह है कि स्टाक का रुपया पूरा चुकाया रहता है, वह आंशिक रूप से भी परिवर्तनीय होता है और उसमें खास नम्बर वगरह की जरूरत नहीं रहती। पर शेअर का रुपया पूरा चुकाया जाना जरूरी नहीं होता। यह समुचा ही परिवर्तनीय हो सकता है और उसमें खास नम्बर वगरह की जरूरत हाती है.

Stock, Inscribed—वह स्टाक कहलाता है जो स्टाक होल्डर द्वारा स्टाक के रिजस्टर रखने के स्थान में जाकर ही दूसरे की दिया जा सकता है. इसके लिये देने वाले और पाने वाले दोनों के दस्तरात की जरूरत होती है

Stock Brokers स्टाक दलाल. वह व्यक्ति जिसका काम स्टाक और शेअर की दलाली करना है. लंडन के स्टाक प्रसार्चेंग के नियम के अनुसार जन साधारण स्टाक के न्यापार्रा से सीधे खरीद फरोग्न नहीं कर सकते, उन्हें दलाल की मारफत ही यह काम करना पदता है.

Stock Certificates स्टाक के प्रमाण-पत्र.

Stock, Dead-जाकड् माल.

Stock, Deferred-विरुम्यित स्टाक.

Stock Exchange: सराफा; वह स्थान च मकान जहां स्टाक, शेअर तथा दूसरी सेन्युरिटियों का खरीद फरोव्स होता है।

Stock Exchange Settlement स्टाक हिसाब सफाई. सराफे का वह समय जिसके अन्दर किये. हुए सींदे के सम्बन्ध मे छेनदेन की सफाई हो. सफाई के चार दिन होते हैं जिनके नाम अंग्रेजी में इस प्रकार हैं:— (१) Cantango-day (2) Ticket day (3) Intermediate day (4) Settlement day या Payment Day.

Stock holder स्टाक होन्डर; स्टाक रखनेवाला वह व्यक्ति जिसके पास स्टाक हो।

Stock-in-Trade दूकानं में मौजूदा विक्री का माल । व्यापार की चीजें। Stock Jobben स्टाक का व्यवसायी; कम्पनी कागज का व्यवसायी. स्टाक और शेयर का व्यवसायी जो दलालों की मारफत ही खरीद फरोरत करते हैं. लंडन के सराफे के नियम के अनुसार स्टाक का व्यवसायी सीधा सर्व साधारण से खरीद फरोब्त नहीं कर सकता है.

Stock List स्टाक मृत्य सूची. कम्पनी कागज की मूल्य तालिखा.

Stock Taking स्टाक की जांच और हिसाय करना. अपनी आर्थिक अवस्था जानने के लिये अपने कारग्वाने या द्कान के माल असवावों की जांच करना और हिसाव लगाना कारवारी लोग बरावर समय समय पर अपने स्टाक का हिसाव लगाते रहते हैं.

Stock Warrant स्टाक का परवाना । इस परवाने में स्टाक के विषय में लिखा रहता है । जिसके पास यह रहता है वह उस परवाने में उल्लिखत स्टाक का अधिकारी समझा जाता है.

Stop अटकाव रोक. जय कोई जारी की हुई हुण्डी आ चेक वर्गरह रो जाता है तो वेंक वाले के पास इस आशय की चिट्ठी लिख दी जाती है या आईर भेज दिया जाता है कि वह किसी व्यक्ति को उसका रुपया न दे इसी चिट्ठी या हुक्म को Stop कहते है.

Stoppage at Source आय उद्गम पर कर वस्ली. जहाँ किसी वस्तु के मृत्य की उत्पत्ति होती हो वहीं कर लगाने की चेटा करना बजाय उसके कि वस्तु से नफा उठाने वाले पर कर लगाया जाय.

Storage गुदाम भाड़ा. गुदाम में माल रखने का भाड़ा. Storage Work गुदाम में जमा करने का काम Store, Departmental—विभागीय भण्डार.

Store House गोदाम.

Store of Value मृत्य का भण्डार । सोना और चोदी
मृत्य के भण्डार समझे जाते हैं । इन धातुओं का बहुत
दिनों तक करीय एक ही विनिमय मृत्य कायम रहता है.
इसिलिये भिन्न भिन्न तरह की चुकती में और मार्छों
की कीमत एगाने में येही काम वाते हैं .

Straddle क्य मूल्य और विकय मूल का अन्तर Straddle राज्य अमेरिका के सराफे का है जिसका अर्थ है क्य मूल्य और विकय मूल्य का अन्तर.

Strike हड़ताल, चेतनादि या अन्य किसी तरह की शिकायत के निरोध में कारखाने के मजदूरों का एक साथ काम छोड़ देना.

Strike Pay हड्ताल के समय का चेतन.

Strong Demand प्रवल मांग.

Struggle for Existence जीवन संघर्ष; जीवन संग्राम

Subject of Tax करयोग्य वस्तु कर का विषय; Sub-tenant शिकमी दर शिकमी दर आसामी. जब कोई आदमी किसी से मकान भाइ। छेकर या जमीन का वन्दोबस्त छेकर उसे फिर किसी दूसरे आदमी के हाथ वन्दोबस्त कर देता है तो वह दूसरा आदमी दर आसामी कहछाता है.

Succession Duty उत्तराधिकार कर. किसीकी सम्पत्ति के उत्तराधिकारी होने के कारण उस सम्पत्ति के लिये जो कर चुकान होता है उसे उत्तराधिकार-कर कहने हैं

Successive Average उत्तरोत्तर मध्यमान.

Successive Doses कमानुसार मात्रा.

Sufferage मताधिकार, निर्वाचनाधिकार, किसी चुनाव में बोट वा मत देने का अधिकार.

Sunk capital लगी हुई पूँजी.

Sun Spot Theory सूर्य्य विन्दु सिद्धान्त.

Super-Annuation Allowance वृद्धावस्था की पेन्दान । वृद्धावस्था, शारीरिक अयोग्यता, और पुरानी सची सेवा के लिये दी जाने वाली सालाना पेन्दान.

Super Cargo जहाज के माल का निरीक्षक. सौदागरी जहाज का वह अफसर जो जहाज के साथ जाता है और जिसका काम जहाज के माल की विकी का निरिक्षण करना और सम्भव होने पर छौटती बार जहाज पर दूसरा माल ले आने का बन्दोबस्त करना है.

Superintendent of Commerce इयवसाय निरिक्षक.

Super-Tax अिरिक्त कर. चहुत बड़ी आमदनी पर इनकम टेक्स के अलावा कर.

Sub-Lease पहा दर पहा.

Sub-Let किरायेदार द्वारा माडे पर दिया जाना.

Sub-Proprietor उपस्वामी.

Subscribed Capital विकी हुई हिस्सा पूँजी; उगाही हुई पूँजी. कम्पनी की निर्धारित पूँजी का वह भाग जिसे वेचने के लिये संचालकों ने सूचना निकाली हो और जो शेअर होल्डरों द्वारा खरीद लिया गया हो.

Subsidiary Industries सहायक व्यवसाय; सहायक उद्योग धन्ये । वे उद्योग धन्ये जो दूसरे उद्योग धन्ये पर निर्भर करते हों या दूसरे उद्योग धन्ये से निकले हों.

Subsidy सरकारी महायता; सरकारी आर्थिक सहायता. देश के उद्योग धन्धों को प्रोत्साहन देने के लिपे सरकार द्वारा दी हुई सहायता.

Subsistence — जीवन निर्चाए.

Subsistence, Means of — जीवन निर्वाह साधन. Subsistence Theory of wages जीवन निर्वाह मजन्ती सिद्धान्त.

Substantial Security होस जमानत.

Substitute of Money द्रव्य रूप उपयोग्य वस्तु. Substitution प्रतिस्थापनः

Substitution, Principle of -- प्रतिस्थापन सिन्दान्त.

Supplimentary Cost प्रक लागत.

Supplimentary Earning प्रक आय. ऊपरी आमदनी.

Supplementary Estimate प्रक अनुमान.

Supplimentary Grants प्रक स्वीरुति रकम.

Supplimentary Industries पूरक उरोग धन्ये. वह उरोग धन्ये को दूसरे उरोग धन्यों के साथ-साथ चलते हों और एक की सफलता दूसरों की सफ-खता पर निर्मर करती हो.

Supply संग्रह; पूर्ति । एक निष्टिचत समय के अन्दर एक निष्टिचत वाजार में एक निष्टिचत कीमन पर मालों का जाना । कीमत की घट वढ़ के अनुसार संग्रह की भी घट बढ़ होती है.

Supply Bills पति प्रक हण्डी.

Supply, Composite—सम्मिलित पृति.

Supply, Contraction of-पूर्ति की घटी.

Supply, Decrease of—पूर्ति की कसी.

Supply, Derived—च्युत्पन्न प्रति.

Supply, Expansion of—पृतिं का प्रसार.

Supply, Increase of—पूर्ति की वृद्धि.

Supply Inclastic—वेलोच पृति.

Supply, Intensity of—पूर्ति की प्रवस्ता.

Supply, Joint—सम्मिलित पति.

Supply Price—पूर्ति कीमत. वह कीमत जिस पर किसी वस्तु की भिन्न-भिन्न तादाद एक निश्चित समय के अन्दर एक निश्चित बाजार में आती हो.

Supply Schedule पूर्ति सारिणी.

Supply, Weakening of— पूर्ति की शिथिलता.
Supra Protect अस्वीकृत हुण्डी को प्रतिष्ठा रक्षणार्थं
सकारना. बच किसी हुण्डी के नकारे जाने पर या
उसका रूपया न खुकाये जाने पर उसका Protest
हुना हो तो हुण्डी रखने वाले की राय से कोई व्यक्ति हैं।
हुण्डी के दायी व्यक्ति की प्रतिष्ठा के लिये हुण्डी को रूपं
सकार सकता है या उसका रूपया चुका सकता है।

Supremacy आधिपत्य. माधान्य.

Supreme Government प्रधान सरकार.

Surety जामिन. घह ध्यक्ति जो दूसरे के कर्ज के लिये; उसके कर्ज खुकाने में असमर्थ होने पर, अधाय देह बनता है.

Surplus वचत, अतिरिक्त, फाजिल, इस शब्द का अर्थ है-मांग से संग्रह का अधिक होना.

Surplus Produce पैदावार की वचत फाजिल पैदावार

Surplus Value, Theory of—यचत मृहय सिद्धान्त. अतिरिक्त मृहय सिद्धान्त। कार्ल मार्क्स ने मृहय के सिद्धान्त के विषय में लिखते हुए वताया कि मृहय उत्पादन व्यय के अनुसार ही निर्धारित होता है और उत्पादन में जो आवश्यक श्रम लगता है उसो से उत्पादित वस्तु में मृहय जाता है. वह कहता है कि—चूंकि इस आवश्यक श्रम के परिमाण के अनुसार ही मृहय कायम होता है, इसलिये पूँजी-पति सक्रदूरों से काजिल मेहनत कराना चाहता

है जिसके लिए वह कुछ नहीं देता। इस तरह जो फाजिल पैटावार वा टलिल होती है उसका मृल्य उसी दर पर लगाया जाता है जिस दर पर उत्पत्ति के दूसरे अंदा का मृल्य लगाया जाता है और इसका मृल्य "अतिरिक्त मृल्य" कहलाता है। इसी अतिरिक्त मृल्य से सुद और नफा का दिया जाना समझा जाता है.

Surrender Value लौटाई हुई पॉलिसी का मृत्य, वापसी मृत्य, जीवन बीमा का रपया कुछ वर्षों तक देते रहने के बाद उसे पीछे सदा के लिये वन्द कर दैने पर कम्पनी द्वारा जी कुछ ह्पया लौटाया जाता है अह Surrender Value कहलाता है.

Sur-Tax अतिरिक्त कर. साधारण टेक्स के अलावे टेक्स Survey Cadastral—जमीन की पैमाइका

Survival of the Fittest प्रकृति का यह नियम कि इक्ति-शाली जीव ही इस संसार में रह सकता है अशक्तिशाली नहीं.

Suspence Account उचन्त खाता; बाद्य हिसाब. जिस हिसाय के विषय # यह ठीक नही जाा जा

सकता कि वह किस खाते में लिखा जाना चाहिये; वह Suspence Account खाते में लिखा जाता है.

Sweating of Coins मुद्रा संघर्षण. किसी बोरे में सिक्नें के रहने से उनमें आपस में टक्कर लगने के कारण वे चिस जाते हैं और उनसे कुछ गर्दी निकलती है। यही Sweating of Coins कहलाती है.

Sweating System मजदूर शोपण पद्धति । मजदूरों को चूसने की प्रणाली. निम्न श्रेणी के मजदूरों को यहुत ही कम वेतन पर — इतना कम कि जीविका भी न चल सके-काम कराने की रीति ।

Sylviculture वन विज्ञान.

Syndrealism मजदूर संघ वाद. यह सिद्धान्त कि सामाजिक क्रान्ति मजदूर संघों के कार्यों से ही सम्भव है.
यह साम्यवाद का एक भेद है. यह चाहता है कि
सम्पत्ति की उत्पत्ति पूँजीपितयों के संचालन में और
पूँजी पितयों के लाभ के लिये न होकर मजदूरों के
संचालन में और गक्षदूरों के लाभ के लिये हो.

Syndicate व्यवसाय संघ. Synthesis संदल्पण.

Table—कोएक. यह घाटद कंपनी के सम्यन्ध में बहुतायत

से व्यवहत होता है. इसका स्थान फग्पनी एक्ट की

पहली सूची में है। इसमें लिमिटेड कंपनी के सुप्रवन्ध

के सम्बन्ध में नियम लिखे हैं।

Tabular Standard कोष्टकीय मान. देवुलर स्टेंडर्ड. यह एक ऑफिसियल इन्डेक्स नग्यर है. इस का उद्देश्य रेन्ट या किसी द्सरे प्रकार का देन चुकाने के लिये करेन्सी को नियमित और सुदद करना है. अगर आफिसियल इन्डेक्स नग्यर से पता चले कि कीम्नव चद गई है तो इससे यह समझा जायगा कि सिक्के कम प्राप्ति घट गई है. इस हालत में कर्जदार को ज्यादा सिन्का चुकाने को कहा जायगा. लेकिन अगर क्रिन्डेम नग्यर से माल्म हो कि सिक्के का मृत्य वद गया है तो कर्जदार को कम ही सिक्का चुकाने की इजाजत दी जायगी

Tabulation कोएकवन्द करण

T Tact युक्ति, चातुर्यं.

Take up a Bill हुण्डी चुकाना। यह शब्द थेंक के कारो भा में व्यवद्दत होता है। इसका अर्थ है वेंकवाले या हुँडी रखनेवाले को हुण्डी की चुक्ती करना। अंग्रेजी का यह शब्द Retaring Bill का पर्यायवाची शब्द है.

Takers-in स्टाक एक्सचेक्ष के सेट्लमेन्ट के सम्बन्ध में यह शब्द उन दलालों के लिये व्यवहत होता है जो स्टाक टेकर ऐसे दलालों को रुपया उधार देते हैं जिन्हें कुछ खरीदने के लिये रुपया चुकाने की जरूरत होती है.

Tale संख्या का हिसाब; गणना । गिनती द्वारा माल का हिसाब, तोल द्वारा नहीं.

Tallies अंक दण्ड । पुराने जमाने में युरोप के अन्दर सभी तरह के कारबार में रसीद या वाउचर देने में चाकू की धार के आकार की लकड़ी का दुकड़ा काम में आता था। इस पर संस्था सूचक दाग रहते थे. Tally मेल खाना । अंक दण्ड । (१) जय कोई हिसाव किसी वृसरे हिसाब के साथ मेल खा जाता है तो उसे 'मेल खाना' कहते हैं.

(२) यह सन्द अंग्रेजी के Tallies सन्द के अर्थ में अर्थात् "अंक दण्ड" के लिये भी न्यवहार किया जाता है.

Talon टेलोन. वेयरर वींड के सम्बन्ध में कूपन के साथ एक पुर्जा जारी किया जाता है. वह इसलिये कि बाँड का रखने वाला सभी कूपनों के इस्तेमाल किये जा चुकने पर उस पुर्जे के यदले नया कूपन प्राप्त कर सके. इसी पुर्जे को Talon कहते हैं.

Tangible (Goods) स्पर्शनीय.

Tannery चमड़े का कारलाना.

Tape Prices भीते पर अंकित कीमत. स्टाक एक्सचेंज की कीमनें एक्सचेक्ष टेलियाफ कंपनी द्वारा वस्ती जाती हैं और जो, तार दिये जा चुकने के बाद Tickers नामक यन्त्र द्वारा छग्वे कागज के भीते पर अंकित जा छी जाती है.

Tariff गुल्क स्वी, महसूल, कर; आयात निर्यात कर स्वी. इस शब्द का असल अर्थ है कीमत की तालिका. अधिक सीमित अर्थ में इसका मतलब है किसी देश में आने या जाने वाले मालों पर लगाये जाने वाले मह-युखों की सालिका.

Task Wages कार्यानुकूल वेतन। कार्य परिमाणानुकूल मन्त्रो. यह एक प्रकार का 'समयानुसार वेतन' (Time Wages) ही है, पर इसमें समय के साथ-साथ कार्य का परिमाण भी निर्धारित रहता है. जगर उस समय के अन्दर कर्मचारी निर्धारित परिमाण से अधिक कार्य करे तो उसके लिए वह अधिक रकम पाने का हकदार नहीं रहता.

Tax टेक्स, कर, शुक्क, शासन कार्य चलाने के लिये नियमित रूप से रैयत से वसूल की जाने वाली रकम.

Taxable कर रुगाने योग्य, कर योग्य.
Taxable Capacity कर मार सहन् शक्ति.
Tax Advalorem मूल्यानुसार कर.
Tax Apportioned—विभाजित कर.
Tax Assessed—निर्धारित कर.

Taxation कर निर्धारण.

Taxation, Canons of—कर निर्धारण सिद्धान्त. Taxation, General Principles of-कर निर्धारण के साधारण सिद्धान्त.

Tax, Beneficial—उपयोगी कर.

Tax, Capitation—प्रति व्यक्ति कर.

Tax, Degressive—हास मान कर.

Tax, Direct—प्रत्यक्ष कर.

Tax, Free-कर मुक्त.

Tax, Graduated - क्रमशः वर्द्धमान आय कर.

Tax, Incidence of - कर भार.

Tax, Income—आय कर.

Tax, Indirect—परोक्ष कर.

Tax, Inpact of - कर संवात.

Tax, Onerous—दुर्बह कर.

Tax, Progressive—क्रमागत वर्द्धमान कर.

Tax, Proportionate -अनुपातिक कर.

Tax Revenue ना हारा सरकारी आय.

Tax, Subject of -कर योग्य वस्तु.

Tax, Shifting of-करभार हस्तान्तर-करण.

Tax System, Single—एक कर प्रणाली; Technical जिल्ल विषयक.

Technical Education शिल्प शिक्षा.

Technical Words पारिसापिक शब्द.

Telegraphic Draft (बेंक की) तार की हुण्डी.

Telegraphic Money Order तार का मनीआर्डर

Telegraphic Transfers तार द्वारा सुगतान । तार की हुण्डी । चिदेशों में तार द्वारा एपयों का भेजा जाता । अक्सर ज्यापारी चैक के द्वारा सामुद्रिक तार से अपने आढतीये या ज्यापारी को तार द्वारा रुपये की सुगतान करवाते हैं. बेंक अपनी चिदेश की शाखा को तार द्वारा सुगतान की सूचना दे देती है । जिसके कहने पर तार भेजा जाता है । उससे तार का खर्च वसूल किया जाता है । इसके अतिरिक्त इस सुगतान के लिये बेंक अपना कमीशन भी है होती है.

Telegraph Restante वह टेलीप्राम जो एक निर्दिष्ट टेलिप्राम ऑफिस में पहुँच कर रह जाय और उसका पानेवाला खुद आकर उसे ले जाय. टेलिप्राम भेजने के स्थान में जब पाने वाले का कोई निश्चित पना नहीं रहता है तभी ऐसा टेलीग्राम भेजा जाता है.

Teller बेंक का वह कर्मचारी जो लोगों से रुपया छेता है तथा उन्हें रुपया चुकाता है.

Temperance मादक वस्तु निपेध.

Temporary Annuty अस्थायी वार्षिक वृत्तिः वह वार्षिक वृत्ति जो एक ही जीवन में समाप्त हो जाती हो अर्थात् जो वंश परम्परागत न होः

Temporniy Bond अध्यायी या नियादी बाँड. यह बाँड जिसका मूल्धन एक निर्धारित समय पर चुका दिया जानेवाला हो.

Temporary Debt अस्यायी ऋण; मियादी कर्ज । यह ऋण जो कुछ समय के बाद चुका दिया जाने वाला हो - Temporary Equilibrium अस्थायी साम्यः

Temporary Settlement अस्थायी प्रयन्थ, मियादी यन्दोयस्त.

Tenancy Act or Tenancy Legislation लगान कानृन। वह कानृन जिसमें जमीन के सम्बन्ध में जमी-- न्दारों और रेयतों के अधिकार की वार्ते हों, और जिस में यह भी बसाया गया हो कि इसके साथ सरकार का क्या सरोकार, लाम और सुविधा है.

Tenancy Joint सम्मिल्ति कान्तकारी.

Tenant रेयत, कारतकार, आसामी, किरायेदार। वह आदमी जो किसी इकरारनामे या पट्टे के अनुसार किसी जायदाद, घर, या जमीन का उपमोग कर रहा हो और उसके बढ़ले में किसी को किराया चुकाता हो.

Tenant-at-Will गैर दाखिलकार आसामी। गैर मौरूसी कारतकार. जिस आसामी को जमीन पर कोई विशेष अधिकार नहीं रहता है और जो अपनी इच्छा से या जमीन्दार की इच्छा से जब चाहे जमीन को छोड़ सकता है वह गैर दाखिलकार आसामी कहलाता है 'Tenant Farmer दूसरे का खेत जोतने वाला; शिकमी कारतकार.

Tenant for Life जिन्दशी भर के लिये आसामी; आजीवन काइतकार ! 'जिन्दगी भर के लिये आसामी, वह व्यक्ति कहलाता है जिसे किसी जायदाद पर अपनी जिन्दगी तक या वृसरे की जिन्दगी तक ही हक व सरोकार हो. Tenant Right रैयती हक; कारतकारी हक.

Tenants in Common सिमिलित कारतकार। जब किसी जायदाद के बहुत से आसामी होते हैं और वे अपने हिस्से को अपनी इच्छानुसार वेच सकते हैं यो किसी दूसरे को लिए सकते हैं तो वे आसामी 'Tenants in Common' कहलाते हैं। अगर कोई एक आसामी मर जाय तो उसका हिस्सा बाकी आसामी नहीं ले सकते। उस हिस्से के हकदार मृत आसामी के बंदाज ही हो सकते हैं.

Tendency प्रवृत्ति, झुकाव, साधारण.

Tender टेन्डर, तसमीना इस शब्द का व्यवहार दो अर्थ में होता है.-

- (१) जब कोई आदमी किसी निर्धारित दार्त पर किसी को कोई माल जुडा देना चाहता है तो वह पहले लिखकर उसे सब बातें बतलाता है. इसी को अंग्रेजी में Tender कहते हैं.
- (२) किसी उपकार या ऋण के बरले में कोई काम कर देने या कुछ रकम बदान करने को भी 'Tender कहते हैं.

Tender Legal कान्न प्रात्य (सिका)

Tender Money साई, वयाना

Tenement काश्तकार का माल, आसामी का माल या जायदाद वे चीजें जिन पर आसामी का करजा है, या करजा रखने का यह हकदार है; जैसे, कोई घर था जमीन क्योरह.

Tension दवाव, सींचातानी.

Tenure जोत; जिस शर्त के मुताबिक कोई व्यक्ति या व्यक्ति-समृह किसी जमीन या दूसरी जायदाद पर दखल रपता है और उसका उपभोग करता है उसी के लिये यह शब्द व्यवहत होता है.

Tenure of Property माल की मिलकियत.

Term of a Bill हुण्डी की मियाद। हुण्डी जितने समय के लिये जारी होती हैं और जितने समय तक चलती रहती है उसको हुण्डी की मियाद या मुहत कहते हैं.

Terminal Anninty मियादी वार्षिक ग्रुत्ति. वह वार्षिक मृत्ति जो किसी निर्धारित समय के बाद या किसी व्यक्ति की मृत्यु के बाद बंद हो जाय

Terminal Loan मियोदी कर्ज. मियादी कर्ज उस कर्ज

को कहते हैं जो समय समय पर थोड़ा थोड़ा कर चुकाये जाने पर एक निश्चित अवधि तक प्रा चुक जाय.

Terminal Tax अन्तिम-स्थान कर.

Territorial Division of Labour स्थानानुसार श्रम विभाग.

Textile Business वस्र का कारवार; वस्र व्यवसाय.

Theoretical सेदान्तिक.

Theoretical Economics सेद्धान्तिक अर्थ-शास.

Theoretical Value सेदान्तिक मृत्य.

Theory सिद्धान्त, वाद, मत. कला था विज्ञान के किसी विषय के सम्बन्ध में विचारपूर्ण निर्धारित मत की सिद्धान्त कहते हैं. सिद्धान्त और व्यवहार दो भिन्न और प्रतिकृल वस्तु समझी जाती हैं।

Theory of Interest सूद का सिद्धान्त. अर्थ-तासियों ने सूद के बहुत से सिद्धान्त वतलाये हैं। इनमें हाल का सब से मुख्य सिद्धान्त है—"सूद का संग्रह और मांग का सिद्धान्त"। वह यह वतलाता है कि सूद की दर पूंजी की मांग और संग्रह के समीकरण पर निर्भर करती है, पूंजी की मांग पूंजी की उत्पादकता—चिल्क सीमान्तिक उत्पादकता—पर निर्भर करती है, और पूंजी का संग्रह निग्न लिखित वार्तो परः—(क) रूपया वचाने का अभ्यास (ख) भविष्य का स्थाल (ग) परिवार का प्रेम (घ) जान और माल की दिफाजत (ठ) पूंजी लगाने का संयोग (च) सूद की दर.

Theory of Profits मुनाफा के लाम का सिद्धान्त.

मुनाफा शब्द बहुत अयों में घोला जाता है और इसके

सिद्धान्त भी बहुत से हैं, पर अधिकतर यह शब्द

कारवार करने वालों को अपनी पूंजी और संगठन
के फल म्वरूप मिली हुई रक्षम के लिये ही ब्यवहत
होता है.

Theory of Rent लगान का सिद्धान्त.

- (।) जमीन और उसमें लगायी हुई पूंजी को काम में लाने के बदले में नियमित रूप से समय-समय पर जुकायी जाने वाली रकम को रेन्ट कहते हैं.
- (२) पेदाबार में अधिक लाम होने पर उस लाम के लिये उसके उपमोनता द्वारा दी हुई रकम भी 'रेन्ट' कहलाती है.
- (३) भूमि और प्रकृति प्रदत्त अन्य वस्तुओं से

होने वाली आमदनी के लिये भी यह शब्द अर्थ-शास्त्रियों द्वारा ज्यवहत होता है.

Theory of Surplus Value वचत मृत्य सिद्धान्त. Theory of Value मृत्य का सिद्धान्त. वाजार में किसी वस्तु की कीमत एक निर्धारित समय के अन्दर उसकी मांग और संग्रह पर निर्भर करती है. संग्रह और मांग का प्रभाव एक दूसरे पर पड़ने से एक समीकरण कायम होता है, जिससे वाजार मृत्य या साधारण मृत्य (Normal Value) निरिचत होता है.

वाजार मृल्य पर अस्थायी कारणों या अल्प-कालीन घटनाओं का साधारणतः अधिक प्रभाव पड़ता है लेकिन साधारण मृल्य पर स्थायी कारणों तथा दीर्घ-कालीन घटनाओं का ही प्रभाव पढ़ता है.

Theory of Wages मजदूरी का सिद्धान्त, वेतन का सिद्धान्त. वेतन के सिद्धान्तों में नीचे लिखे सिद्धान्त सुख्य हैं।—

- (१) वेतन बे लोह नियम का सिन्द्रान्स (Theory of The Iron Law of Wages):—मजदूर और उनके परिवार के भरण पोपण के लिये जितनी रकम की जरूरत होती है; उतनी ही मजदूरी होती है.
- (२) वेतन का अवशिष्टांश सिद्धान्त (the Residual Claimant Theory of Wages) मजदूर लोग स्वयं व्यापारिक माल नहीं है। वे उत्पादन के एक जरिया हैं और उनके श्रम का मूल्य विजकी उत्पादक शिक्त पर निर्भर करता है.
- (३) वेतन फण्ड सिद्धान्त (The Wages Fund Theory):—यह सिद्धान्त कि मज्रों को वेतन देने के लिये देश के अन्दर एक निर्धारित रकम रहती है. इस रकम को मजद्रों की संख्या से भाग देने से जो भागफल आता है वह उस देश का औसत वेतन समझा जाता है.
- (४) वेतन का संग्रह और मांग का सिद्धान्त.
 (Domand and Supply Theory of Wages):—अम का मृत्य अम की मांग और संग्रह पर निर्भर करता है. अम की सीमान्तिक उत्पादकता ही अम की कीमत ठीक करती है.

Thermometer थरसामेटर; तापमापक यन्त्र, गर्मी मापने का यन्त्र.

Third Bill परपेठ.

Third Bill of Exchange परपेट.

Thrift मित्रव्ययिता, किफायतञारी.

Through Bills of Lading बिल्डी द्वारा.

जब कोई माल रेल या जहाज़ आदि द्वारा दूसरे स्थान को भेजा जाता है तो जिस कम्पनी को माल भेजने के लिये दिया जाता है वह माल वाले को एक पिल्टी देती है जिसे वह माल पाने वाले के पास भेज देती है माल पानेयाला कम्पनी को यह विन्टी वापस देकर माल पाता है. जब माल लेने वाली कम्पनी अपनी यात्रा की सीमा तक माल पहुंचा कर दूसरी कम्पनी को माल दो जाने के लिये देती है तो उसकी जयांब-देही रातम हो जाती है। इसी तरह माल भेजने को विल्टी हारा माल भेजना कहते हैं।

Ticket-Day-टिकट दिन। इसे अंग्रेजो में Name
Day भी कहते हैं छण्डन के सराफे में तरिफये के
दूसरे दिन को Ticket Day कहते हैं तीसरा दिन
भुगतान जा दिन होता है. उसी दिन की तैयारी के लिये
एक दिन पहले ही स्टाक के खरीददारों के नाम ठीक
किये जाते हैं। इसमें इस टिकटों का परिवर्तन होता
है। इसलिये इस दिन को 'टिकट दिन' कहते हैं।

Tidal Forest सेलाबी जंगल

Tight चढ़ा हुआ, मंहगा, कड़ा यह शब्द कभी २ सिका के बाजार के अर्थ में घोला जाता है जब कि सिका बहुत मंहगा हो जाता है और आसानी से नहीं मिलता Tight Market चढ़ा हुआ वाजार.

Till Money. रोकड़, रुपया जमा करने वालों के
साथ लेन देन करने के लिये जो द्रव्य वा सिक्के खजांची
के पास जमा रहते हैं उन्हें Till Money कहते हैं।
यह रकम बैंक के बनस में रक्खी हुई रकम या कही
दूसरी जगह लगी हुई रकम से भिन्न समझी जाती है.

Time Bargain समय पर का सौदा एक निर्धारित तिथि पर और एक निर्धारित कीमत पर किसी माल या किसी स्टाक या जेजर की रारीद विक्री के सौदे को समय का सौदा कहते हैं खरीददार समझता है कि एक निश्चित समय के पहिले अमुक माल वा सेक्युरिटी की कीमत चढ जायगी जिसमे वह उसे नफे पर बेच सकेगा.

Time Earnings समयानुसार आमदनी.

Time Policy समय की पालिमी; समयानुसार बीमा पत्र. नहांनी थीमा की पालिसियों यात्रा के लिये, निर्धा-रित समय के लिये या टोनों के लिये होती हैं। समय की पालिसी में समय का परिमाण ठीक ठीक लिखा रहता है.

Time Wages समयानुसार मजदूरी.

Tithes उपज का दशांश.

Title Deeds अधिकार पन्न.

Token Com सांकेतिक सिका.

Token Cut सांकेतिक कमी.

Token Grants सांक्रेनिक स्वीकृति.

Token Money सांकेतिक द्रव्य वा मुद्रा, अंक द्रव्य । वहमुद्रा जिसका धात मूल्य अंक मृत्य से कम हो। ऐसे सिक्के किसी परिमित्त रकम के फान्नी सिक्के होते हैं. वह वास्तव में द्रव्य नहीं होता फेवल चिन्ह या संवेत से ही द्रव्य माना जाता है. हिन्दु तान का रुपया सांकेतिक मुद्रा है.

Tolls कर, जकात, शुल्क, दस्त्री, पथ शुल्क, महम् ह टोल। कोई काम कर देने या किसी यात की खुविधा देने के बदले किसी व्यक्ति, संब वा संस्था द्वारा लगाया गया महस्रक.

Toll House महसूल घर, शुल्कगृह.

Tornid Zone उपग कटियन्थ.

Total Cost पूरी लागत; कुल लागत का गुर्च। किसी वस्तु की कुल लागत वा पर्च के अन्दर मुग्य खर्च और सहायक पर्च दोनों आजाते हैं। किसी वस्तु के तैयार करने में प्रत्यक्ष रूप से जो पर्च लगता है उसे मुख्य खर्च कहते हैं और फैस्टरी चलाने में जो खर्च लगता है और जो, इछ अंग मे, सभी वस्तुओं पर बैठ जाता है, उसे सहायक पर्च कहते हैं।

Total Produce कुल पैदावार, सम्पूर्ण उत्पत्ति, पूरी उपज.

Total Utility पूरी उपयोगिता। एक निर्धारित समय के अन्दर किसी खास वस्तु के उपभोग से उत्पन्न हुए . ! कुरु संतोप को Total Utility कहते हैं.

Tractor हल.

Trade व्यापार, वाणिज्य, व्यवसाय, तिजारत. वस्तुओं की रारीद विकी और अदला वदली की व्यापार कहते हैं. Trade Allowance व्यापारिक कमीदान.

Trade, Balance of च्यापार संतुलन.

Trade Bill ध्यापारी हुंडी। जन व्यापार में साधारण तौर पर किसी माल के अगतान के लिये या किसी सेना का प्रतिफल देने के लिये हुंडी जारी की जाती है, अर्थान् जय हुँडी का मूल्य निर्धारित रहता है, तो उस हुँडी को ध्यापारी हुंडी या देड बिल कहते हैं जिससे Accommodation Bill से उसकी पृथकता मालम होसके.

Trade Capital व्यापार की पूंजी.

Trade Contraband कान्न से निषिद्ध वस्तुओं का

Trade, Depression of—ध्यापार की मंदी.

Trade Discount दस्त्री.

Trade Dispute व्यापारिक झगड़ा.

Trade Free अप्रतियन्द न्यापार, मुक्त द्वार व्यापार.

Trade Guide व्यापार पथ-प्रदर्शक.

Trade Mark व्यवसाय चिन्छ, मार्क, ट्रेडमार्क. किसी कारग्वाने की वनाई हुई चीज़ पर टस कारखाने का कोई विशेष चिन्ह, जिसमे यह पहचान में आ सके कि यह यस्तु उसी कारपाने की वनायी हुई है। हरण्क कारखाना अपना २ मार्क रखता है.

Trade Preference व्यापारिक रिभायन

Trade Risk व्यापारी जोरिजम

Trade Union मजदूर संघ. अपनी दशा सुधारने तथा मालिकों के साथ अपने वेतन और व्यवहारादि के सम्यन्ध में हार्ने तथ करने के उद्देवय से कायम की हुई मजदूरों की संस्था.

Trade Unionism मजदूर संघवादः

Trade Unionist मजदूर संघवादी.

Trade Winds तिजारती वा व्यापारी हवाएं.

Trading Company व्यापारिक कम्पनी.

Transaction लेन देन.

Transferable विनिमय साध्य, हस्तान्तर योग्य.

Transferable Goods विनिमय साध्य वस्तुएँ.

Transfer Deed वयनामा.

Transference इस्तान्तरकरण, स्थानान्तरकरण.

Transfercr हस्तान्तर करने वाला; श्थानान्तर कारक। यह आदमी जो किसी दूसरे व्यक्ति को पीअर, चैक, हुंडी वगैरह हस्तान्तर करता है.

Transferred Subjects हस्तान्तरित विषय. भारत की प्रान्तीय सरकार में व्यवस्थापक सभा के प्रति उत्तर-दायी मिनिस्टरों और गवर्नर द्वारा संचालित हुए कार्यों वा विषयों को हस्तान्तरित विषय कहते हैं.

Transferce जिसको हस्तान्तर किया जाय. वह आदमी जिसको किसी दूसरे आदमी द्वारा शेभर, चेक, हुन्डी वगैरह इस्तान्तरित किये गये हाँ.

Transient Goods अचिरस्थायी वस्तुण्.

Transit (माल आदि का) चालान.

Transport यातायात.

Transportation यातायात .

Trap Soil पथरीछी जमीन.

Traveller's Cheques मुसाफिरी चेक; याग्री का चेक ।

मुसाफ़री चेक को पहले पहल अमेरिकन चेंकर्स एसीसियेशन ने जारी किया था. जो व्यक्ति देश के भिन्न
भागों में तथा विदेशों में अमण करते हैं उनके
लिये यह चेक यहुत सुविधाजनक है. अपने साथ
नकद लेकर चलने के एतर्र को दूर करने के लिये भी
यह चेक निकाला गया है. चेंक याले अपने आहक को
जो चेक देते हैं वह उस चेंक से सम्यन्थ रखनेवाले
सभी वेंकों में लिखित शर्त के अनुसार भेज सकता है.

Treasure खजाना, कोप.

Treasury Balance खनाने की यचत; खनाने की पोते वाकी.

Treasury Bills देजरी विल्स; सरकारी हुँडी; ट्रेजरी बिल सरकार हारा जारी की हुई हुंडी को कहते हैं.

Treasury Notes सरकारी नोट.

Trend इख.

Trial Balance आमद रार्च की तुलना हिसाब की बही में Double entry principles पर रखा गया balance जिससे जमा और खर्च दोनों ओर का टोटल बरावर मिलता रहे.

Tribute नजराना.

Trimetallism त्रिधातु चलन वादः

Triplicate Bill पर पेठ

Tropic of Cancer कर्क रेखा.

Tropic of Capricoin मकर रेखा.

Truck System जिनिस में वेतन चुकाने की रीति.

मजदूरी में खाद्य वस्तु देने की प्रणाली मजदूरी या वेतन

रुपये पैसे के रूप में न चुका कर जिनिस के रूप में

चुकाने की Truck System कहते हैं.

Trust इस्ट, घरोहर, विश्वास । पैदावार को नियमित करने, वर्ष घटाने, प्रतिद्धन्द्विता को दूर करने और अधिक से अधिक लाभ प्राप्त करने के लिये जब दो या अधिक कम्पनियां मिलकर एक वॉर्ड ऑफ इस्ट कायम करती हैं और उसके हाथ में अपने अधिकांश स्टाकों को सुपुर्द करती हैं तो वह संगठित संस्था दृश्ट कहलाती है.

Trustee द्रस्टी, अमानतदार.

Turn of the Market वाजार का झुकाव इसको अंग्रेजी में jobber's turn भी कहते हैं. सराफे में स्टाक और शेअर वगैरह की खरीद दर और बिकी दर में जो अन्तर रहता ब वह दलालों का मुनाफा होता है, उसी को Turn of the Market कहने हैं.

Tun Over कुल कीमत। एक निर्धारित समय के अन्दर किसी दुकान या गुदाम की कुल विक्री.

Typical Market प्रति रूपक वाजार; लाक्षणिक वाजार.

Ultra Vnes शक्ति से वाहर Umpire मध्यश

Un-called Capital वे मांगी हिस्सा पूंजी। किसी
कम्पनी की वे मांगी हिस्सा पूंजी। सम्पूर्णतः या अंदातः
ही जुकाई हुई हो सकती है पूंजी का जो भाग जुकाया
हुआ नहीं रहता है और जिसके लिये हिस्सेदार दायी
रहता है वह Uncalled Capital कहलाती है

Unclaimed Balances लावारिस जमा वैंक की किताय
में जमा की हुई वह रकम जिसके सम्बन्ध में जमा
करने वाले ने यहुत दिनों से कभी कोई खोज पा
न की हो.

Unclaimed Dividend छानारिस छाभांता. वह छाभांत्रा जिले कम्पनी ने घोषित कर दिया हो पर वह हिस्सेदारों की ओर से मांग न होने से जो चुकाया ■ गया हो.

Un-conditional धर्न रहित
Un-cultivated Land येजोत जमीन.
Under-estimation न्यून अनुमान.
Under-Production न्यून उत्पादन.
Under-rate कम मृत्य.
Under-sell कम मृत्य पर येचना.
Under-supply कम पृत्ति
Under-taker निसी कारवार का जोतिम हैने वाहा।

U

जो न्यक्ति घटी या नका उठाते हुये अपने घैयक्तिक उत्तरदायित्व पर किसी कारनार को चलाता है उसे Under-taker कहते हैं।

' इस शब्द के अन्दर "कार्य आरम्भ करने वाला" यह अर्थ भी आ जाता है अब यह शब्द साधारणतः उन बड़े बड़े प्रजीपित कारखानेदारों के लिये व्यवहत होता है जो इस उम्मीद पर अपनी बहुत बड़ी प्रजी लगाते हैं, बड़ी र मशीन वगैरह खरीदते हैं और बहुत से मजदूरों को नियुक्त कर बेतन देते हैं कि अभी की लगाई हुई प्रजी फिर औट आवेगी.

Under-tenant शिकमी दर शिकमी.

Under-writer बीमा कारक. जहाजी वीमा में बीमा कारक वह कहलाता है जो प्रत्येक इकरारनामे पर दस्तखत करता है। इस प्रकार वह उस हद तक की क्षांति का जवायदेह होता है जितना कि उसने लिखा हो.

Un-discharged Bankrupt अक्रण मुक्त दिवालिया। वह आदमी जो दिवालिया हो गया हो और अब तक अदालत हारा दिवालियापन से मुक्त न हुआ हो.

Un-Earned income विना श्रम की आय, वे मेहनत

Un-earned increment विना प्रयास वृद्धि. किसी जमीन में विना खास तौर से एंजी या परिश्रम खर्च किये ही उसकी कीमत मे वृद्धि होना. यह वृद्धि किन्हीं

स्वतन्त्र कारणों से होती है जैसे जन संख्या की घृदि से या शहर के पास होने से.

Un economic Agriculture वे मुनाफे की खेती.

Un-employed वेकार; वेरोजगार.

Un-employment बेकारी; बेरोजगारी जीवन निर्वाह के लिये कोई रोजगार न रहना.

Un-exhausted असमाप्त.

Unfavourable Exchange प्रतिकृत विनिमय.
प्रतिकृत विनिमय का अर्थ है विदेशी करेंसियों की
तुलना में अपने देश की करेंसी के मृत्य का घटना.
यह तभी होता है जब अपने देश का ज्यापार प्रतिकृत्र
होता है. उस समय अपने देश की अधिक करेंसियां
विदेशों में भेजनी पद्ती है.

Un-funded Debt अस्थायी ऋण। सरकार का व्यक्तियों के यहां वाकी कर्ज, जो फंडेड डेट के विपरीत एक निविचत समय पर चुकने वाला हो; अर्थात् जिसके ऊपर कोई वार्षिक पृत्ति कायम न की गई हो बविक जिसका सूद सहित मूल धन ा निविचत समय में लीटा दिया जाने वाला हो. Unfunded Debt को Floating Debt भी कहते हैं। जो कर्ज सरकार किसी निविचत तिथि पर चुका देती है, उसके लिये वह टेजरी विल जारी करती है.

Unified Stock सिमालित या एकत्रीभूत स्टाक. जब अलग अलग दर के बहुत से स्टाकों को मिलाकर एक स्टाक बना दिया जाता है और उसका दर भी एक ही कर दिया जाता है तो उसे Unified Stock कहते है.

Uniformity of Price की सन की समानता व समता. विभिन्न बाजारों या विभिन्न समय में कीमत का न्यूनाधिक रूप से समान व एक रहना.

Unilateral Contract एक तरफा इकरारनामा वह इकरारनामा जो एक तरफा हो, अर्थाव जो केवल एक पार्टी को ही वाध्य करे और जिसमें दूसरी पार्टी को बाध्य करने की कोई जरूरत न हो.

Union संघ.

Unirrigated Land वेसींची जमीन.

Unit इकाई.

Unitary Tax System एक कर प्रणाली.

Unit of Value स्मूल्य की इकाई; सूल्य परिमाण; मूल्य मान । किसी देश का वह सिक्का जिसके द्वारा अन्य सिक्कों का मूल्य मापा जाय.

Universal सार्वभौमिक; सार्वदेशिक, न्यापक.

Universal Demand सार्वदेशिक मांग; व्यापक मांग.

Universal Economics सार्वभौमिक अर्थशास; सार्वात्रिक वा सार्वदेशिक अर्थशास्त्र.

Universalisation सार्वभौभिक करण.

Universalism सार्वभौमिकता वाद.

Unlimited Company अपरिमित देनदारी वालीकंपनी. Unlimited Liability अपरिमित दायित्व.

Unlimited Liability Company अपरिमित दायित्व कम्पनी । वह कम्पनी जिसके हिस्सेदार कम्पनी के कुछ ऋण के लिये जिम्मेदार रहते हैं चाहे उनका हिस्सा कम्पनी में कुछ भी हो.

Unoccupied Land वेदखल जमीन, अनिधकृत भूमि.
Unproductive Consumption अनुत्पादक उपभोग.
किसी समाज के सभी व्यक्ति श्रमिक नहीं होते पर
उपभोक्ता सभी होते हैं। अतप्त को व्यक्ति प्रत्यक्ष या
अप्रत्यक्ष रूप से उत्पादन में कुछ हाथ नहीं बदाता है
वह अनुत्पादक उपभोक्ता कहलाता है. उत्पादक उपभोक्ता
केवल वही है जो समाज की उत्पादक शक्ति का पोपण
और बृद्धि करता है.

Unproductive Labour अनुत्पादक श्रम; पहले अनुत्पादक श्रम व्यवहार न्यूनाधिक सङ्कीणं और सीमित अर्थ में होता था । केवल कृषि सम्बन्धी श्रम ही उत्पादक श्रम समझा जाता था और शेप अनुत्पादक । केिकन अब किसी भी प्रकार का श्रम, जो किसी भी प्रकार की उपयोगिता पैदा करता है, उत्पादक श्रम कहलाता है। केवल वही श्रम अनुत्पादक कहलाता है जो किसी भी प्रकार की उपयोगिता उत्पन्न करने में असमर्थ होता है अर्थात जो व्यर्थ जाता है.

Un-remunerative Debt लाम रहित ऋण। अगर ऋण ऐसे काम के लिये लिया जाय जिससे इतनी आमदनी नहीं हो कि उससे एक निश्चित स्मय के अन्दर सूद सहित मूल धन लौटाया जा सके तो वह ऋण अलाम अनक ऋण कहलावेगा. Un-skilled Labour अनिपुण श्रम; वह श्रम जिसमें विशेष ट्रेनिंग या कुशलता की आवश्यकता नहीं होती.

Un-weighted Average साधारण भौसत.

Upright Dealing सच्चा व्यवहार.

Upset Price नीलाम की पहली बोली; सरकारी बोली.
नीलाम द्वारा चीज वेचने के समय नीलाम करने वाला
पहले पहल अपनी भोर से चीज की जो कीमत बोलता
है और जिसके बारे में वह समसता है कि अगर कोई
इससे अधिक बोली नहीं पढ़ेगा तो वह चीज को आधिर
उस कीमत पर बेच देगा, घह Upset Price कहलाती है.

Urban Economics नागरिक अर्थशास्त्र.

Usage राति रिवाज.

Usance मियाद; मुद्दत; हुन्डी चुकाने के लिये रिवाज के मुनाबिक (अनुम्रह दियस के अलावे) दिया हुआ समय

Usury अत्यधिक व्याज; अन्यायी व्याज. पहले इस शब्द का वही अर्थ था जो आजकल सूद शब्द का है। पर अय इसका अर्थ है खद्दक से लिया जाने वाला बहुत कहा सूद.

Usufructuary Mortgage कवना सहित यन्धक.

Usurer अत्यधिक व्याज छेने वाछा.

Utilitaritan उपयोगितावादी.

Utilitarianism उपयोगितावाद । अधिकतम छोर्गी का अधिकतम सुख — यह सिद्धान्त ही Utilitarianism कहलाता है.

Utility उपयोगिता; उपयोगिता सन्तोप देने की शक्ति को कहते हैं.

Utility Curve अपयोगिता सूचक रेखा.

Utility, Degree of—उपयोगिना की मात्रा.

Utility, Final - अन्तिम उपयोगिता.

Utility, Marginal—सीमान्त उपयोगिता

Utility, Total -पूर्ण उपयोगिता.

Utopia काल्पनिक मुख चित्र, शैखचिल्ली का स्वप्न. । Utopian काल्पनिक.

Utopian Socialism काल्पनिक साम्यवादः

Utter चलाना, घरे सिक्के को चलाना. अंगरेजी के इस दाद्य का अर्थ है बाहर भेजना, चालू करना । सिन्के के सम्बन्ध में इसका अर्थ है नकली सिक्के को चाल् करना. कान्नी सिक्के ने जारी करने को अंगरेजी में Issue कहते हैं Utter नहीं.

Utter I base Coin खोटा सिक्का चलाना.

V

Vagabond वेकार घूमनेवाला; आवारा. Vagrancy वेकार घूमना, सानायदोशी.

Validity प्रामाण्य; प्रामाणिकता.

. Valuation मूल्य निर्धारण, मूल्य निरूपण; मूल्य निर्देश किसी वस्तु की कीमत ठीक करना । कर लगाने के उद्देश से जायदाद का मूल्य निरुपण करना था दिसाब लगाना.

Value मूल्य एक अर्थ में इस शब्द का मतलब है किसी
व्यक्ति के लिये वस्तु, सेवा वा उपयोगिता का लगाया
हुआ हिसाव इस मूल्य को कभी कभी उपयोगी मृल्य
(Subjective Value) या व्यवहार मृल्य
- (Value in use) भी कहते हैं. हवा पानी वर्गरह
पस्तुओं का व्यवहार मृल्य बहुत अधिक हो सकता है

तो भी दूसरी वस्तुओं या सेवाओं को खरीदने की क्रांकि इनमें नहीं है.

Value, Admissible—स्वीकारणीय मृत्य. Value, Capitalised—पुँजी गत मृत्य.

Value, Common Denominator of— मूल्य का माप.

Value Policy मूल्य निर्धारक पालिसी. वीमा की वह पालिसी जिसमें इस आशय की एक धारा रहती है कि पालिसी के हरेक मद के सामने दी हुई रकम बीमा की वस्तु का वाजिब मूल्य है और क्षति होने पर वह मूल्य बिना किसी और सवृत के चुका दिया जायगा.

Valued Intrinsic धाल्विक मूर्य, असली मृत्य. Valued in Use उपयुत्तिता: Valued Normal—स्वाभाविक मूल्य, मामूली मूल्य.

Value, Objective—ज्यवहारिक मृत्य.

Value, Standard प्रामाणिक मूल्य.

Value, Surplus—वचत मूल्य-

Variation घट बद; उतार चढाव; परिणमन.

Variety विभिन्नता.

Vendor's Share येचने वाले का हिस्सा. जब कोई खानगी कारवार लिमिटेड कम्पनी में परिणत हो जाता है तो माल येचने वाला माल की कीमत से नगद छेने के बदले हिस्सा ले सकता है. उसका हिस्सा साधारण हिस्से की श्रेणी का हो सकता है था लाम्यांश (dividend) के सम्बन्ध में उसके साथ कोई खास हकरारनामा हो सकता है.

Verification सत्यापन.

Vertical Angle शीर्ष कोण.

Vertical Labour Mobility मजदूरी का उन्नति मुलक स्थान परिवर्तन.

Vertical Movement उद्घाषर स्थान परिवर्तन. 💶 के Vertical Movement से मतल्ब हैं- छोटे दरजे के पेशे से छेकर यह दरजे के पेशे तक की गतिविधि.

Vested Interest निर्दिष्ट स्वार्थ, विनियुक्त स्वार्थ. Veterinary Science पश चिकित्सा शास्त्र.

Via द्वारा, मारफत. विदेशी हुण्डियों की दो या तीन सेट जारी की जाती हैं। हरएक सेट को अंग्रेजी में Via कहते हैं. जब तक कोई एक सकारा नहीं जाता है तब तक सबका मृल्य एक ही रहता है. एक के सकारे जाने पर तीनों फिर एक साथ नत्थी कर दिये जाते हैं और सब एक हुन्डी हो जाते हैं.

Village Holding माग्य खेत.

Village Survey गाँव की पेमाइश.

Volume आयतन.

Voluntary Monopoly स्वेच्छा एकाधिकार.

Vote मत.

Voucher वाडचर, हिसायका पर्चा। एक प्रकार का चिद्वा व पुर्जा जो रुपये पैसे के लेन देन के सम्बन्ध में साक्षी ह्या होता है.

Voyage Policy समुद्र यात्रा पालिसी. जहाजी बीमा की पालिसी जिसमें समुद्र यात्रा सम्यन्त्री विषय हो.

W

Wages सजूरी, बेतन, तलब, पारिश्रमिक, मेहनताना, तनस्याह. (१) किसी तरह के कार्य, परिश्रम गा सेवा के लिये दी हुई रकम। असल में प्रजीपतियों गा उनके एजेन्ट के अधीन किये गये काम के लिये कार्यकर्ताओं को दी हुई रकम ही येतन वा तनस्याह कहलाती है.

(२) रुपये पैसे के रूप में दिये गये वेतन को Wages कहते हैं. (३) किसी परिश्रम के लिये दिया हुआ वह पारितोपिक जो रुपये पैसे के रूप में नहीं दिया जाय पर ऐसी वस्तुओं के रूप में दिया जाय जो कार्यकर्ताओं के लिये आनन्द प्रद हो, ऐसे वेतन को Wages कहते हैं.

.(४) जब किसी निश्चित काल के अन्दर किये गये काम है लिये वेतन दिया जाय तो उसे Wages कहते हैं. यदि समय के परिमाण के हिसाब वे वेतन न देकर कार्य्य के परिमाण है हिसाब से वेतन दिया जाय तो उसे भी Wages कहते हैं.

Wages Fund वेतन फन्ड. मजूरी कोप. यह शब्द इस सिद्धान्त के सम्यन्ध में व्यवहृत होता है कि वेतन के लिए एक निर्धारित रकम होती है। इसिटिए यदि मजदूरों में से एक विभाग के लोगों का वेतन पढ़ेगा तो दूसरे विभाग का

Wages Fund Theory वेतन फन्ड सिद्धान्त ।
संक्षेप में यह सिद्धान्त इस प्रकार है:—किसी
देश में मजदूरों को दी जानेवाली रकम एक
निर्धारित रकम होती है. वेतन घुकाने के लिये
पूँजी की जो रकम अलग की हुई रहती है वह
देश की चक्र पूँजी होती है और वह वेतन फन्ड
कहलाता है. वेतन गा की माँग और संग्रह
पर निर्मंद करता है. वेतन फन्ड को मजदूरों की

संन्या से भाग देने से जो भागफल निकलता है वही औसत वेतन होता है। एक विभाग के मजदूरों का वेतन जिस हिसाय से बढ़ेगा दूसरे विभाग के मजदूरों का वेतन उसी हिसाय से घटेगा क्योंकि वेतन फन्ड एक निर्धारित फन्ड होता है.

Wage, Group -सामुदायिक मज्री.

Wage, Iron Law of—सन्ती का लोह

Wage, Living-जीविका योग्य मज्री.

Wage, Minimum—न्यूनतम मज्री.

Wage, on Sliding Scale—वस्तु मूल्य; वृद्धि हासानुसार मजूरी.

Wage Piece कार्यानुसार मजूरो.

Wage Progressive—क्रमागत वर्दमान मज्री.

Wage, Real-वास्तविक मजूरी; (उपभोग्य सामग्री के रूप में)

Wage, Time—समयानुसार मजूरी, वेतन.

Waiver स्वत्व त्याग, अधिकार त्याग किसी वस्तु पर के अधिकार वा दावा का न्याग करना

Want आवश्यकता, प्रयोजन, इच्छा, अमिलापा, गरज. अर्थ शास्त्र में चाह वा इच्छा शब्द का अर्थ है असर-दार वा प्रभावपूर्ण चाह या इच्छा; अर्थात् किसी वस्तु की चाह तभी समझी जायगी जय उसे अधिकार में करने की खाहिश हो और उसके लिये कीमत चुकाने की यांग्यता हो. केवल किसी वस्तु को अधिकार में करने की एवाहिश होना ही अर्थ शास्त्र में चाह या इच्छा नहीं कहला सकती.

War Council युद्ध परिषद्

War Loan Bond युद्ध ऋण के बान्ड.

Ware विकी का माल.

Ware House गोदाम

Ware House Warrant गोदाम का परवाना। गोदाम घर के अधिकारी द्वारा जारी किया हुआ एक कागज जिसमें इस यात का जिक रहता है कि इसमें लिखा हुआ माल किताब में दर्ज किया हुआ है और इस्प पर लिखे हुये आदमी को या उसके एजेन्ट को, उसके पीठ पर सही कर लौटा देने पर मिल सकता है.

Wariant for Goods माल का परवाना किसी डाक कम्पनी, गुदामवर के अधिकारी द्वारा जारी किया हुआ कागज जिसमें इसका जिक रहता है कि इसमें लिखा हुआ माल इसमें लिखे आदमी या उसके एजेन्ट को, इसके पीठ पर सही कर लीटा देने पर मिल सकता है.

Warrant of Attorney मुप्तारनामा.

Warranty जमानत.

Wastage व्यर्थता, वर्वादी.

Waste Book कर्चा वही; एसरा । वह यही जिसमें तारील व तारील हर तरह का लेन-देन, हिसाब किताव, परीद विकी वगैरह अस्थायी रूप से लिख लिया जाता है. इसे रोजनामचा वही या दैनिक हिसाब यही भी कहते हैं पीछे इस वही से हुल हिसाब सिलसिले के साथ अलग अलग करके दूसरी पक्की वही में लिख लिया जाता है, जो पिर आगे चलकर खाते में खताया जाता है

Waste Land वीरान जमीन.

Waste Product उपोलिन.

Wasting Assets क्षयशील नायदाद. खान वग़ैरह जैसी नायदाद जो इछ समय तक काम में लाये जाने पर समाप्त हो जाती है. सनद भी इसी श्रेणी में आती है.

Watered Capital, यिना मूल्य के स्टाक द्वारा वर्दित
पूँ जी। कभी-कभी कम्पनी वाले रुपया उठाने के लिये
ऐसे स्टाकों को भी जारी कर देते हैं, जिनका सूद
चुकाने का उनके पास कोई प्रयन्थ नहीं रहता। वे
सेक्युरिटियों का Nominal Value बढ़ा देते हैं,
पर चुकती का कोई प्रयन्थ नहीं करते। ऐसी पूँ जी वा
स्टॉक को Watered Capital कहते हैं.

Water Works पानी का कारखाना; (जल के) नलों का काम.

Weakening of Demand माँग की शिथिटता.

Weakening of Supply पति की शिथिलता.

Wealth सम्पत्ति, धन, अर्थ। वृहद् अर्थ में इस शब्द के अन्दर सभी इच्छित वस्तुएँ आ जाती हैं; परन्तु अर्थ शास्त्र में यह शब्द केवल उन इच्छित वस्तुओं के लिये वोला जाता है जो एक सीमित परिमाण में होती हैं और जो परिवर्तनशील या विनिमय साध्य रहती हैं.

Wealth Immaterial अभौतिक सम्पत्ति.

Wear and Tear उपयोग द्वारा मूल्य-हास; टूट फूट. Weekly Return साप्ताहिक व्योस.

Weighted Average सप्रभाव औसत.

Weighted Index Number सप्रभाव सूचक अंक.

Weight Note तोल सम्बन्धी पुर्जा, डाक कंपनी द्वारा दिया हुआ एक कागज जिस पर चिदेश से आये हुये माल का वुल तोल, उसके वक्स का तोल, मार्क्स, नंबर और दाग्विल करने की तारील लिखी रहती हैं.

Welfare Works (मजद्रों की) भलाई के कार्य.

White Bonnet अपने माल पर वोली वंखने वाला.
पह आदमी जो अपने माल की निलामी के समय खुद
वोली वोलता है या जो माल के मालिक के हारा
योली वोलने के लिये नियुक्त किया जाता है.

White Piece Goods घोया हुआ कपदा.

Whole-life Policy आजीवन वीमा पालिसी.

Wholesale थोक; थोक फरोशी । वदी तादाद में किसी
वस्तु के खरादने और वेचने को थोक फरोशी या थोक
कहते हैं । इसके विपरीत थोड़ी तादाद में किसी वस्तु
के खरीदने और वेचने को सुद्रा फरोशी या खुदरा
कहते हैं.

Wholesale Dealer थोक विकेता.

Wholesale Price थोक कीमत.

Wide Demand विस्तृत मांग.

Wild Cat Company छोगों से रुपया पूँउने के विचार से कायम की हुई कंपनी.

Will वसीयतनामा; मृत्युपत्र, संकल्प, विल । वह लेख जिसके द्वारा कोई मनुष्य यह व्यवस्था करता है कि मेरी सम्पत्ति का विभाग और प्रयन्ध मेरे मरने के पीछे किस प्रकार हो.

Wind Bills सिफारिशी हुंडी.

Winding up, Wound up समेटना, यंद करना.

Window Dressing जब कोई कंपनी इस तरह अपना हिसाब किताब रखती है जिससे वह अपने बेलेन्सशीट में अच्छी बचत या जमा दिखला सके तो इस कार्य को Window Dressing कहते हैं.

Wind Power वायु शक्ति.

Without Recourse विना जिम्मेदारी के । जब कोई हुंडी जारी करने वाला था हुंडी सही करने वाला अपने दस्तावत के साथ यह शब्द लिख देता है तो इसका अर्थ यह होता है कि हुंडी की चुकती नहीं होने पर आगे हुंडी रखने वाले के प्रति यह खुद उत्तरदायी नहीं होगा.

Work Day काम का दिन.

Worker श्रमी; मज्र.

Work-House श्रमञ्चाला, दरिद्रशाला । युद्ध, रोगी, रहले, लंगदे तथा उनके बाल बच्चों को जीविका देने के विचार से कायम की हुई संस्था, जो सरकार द्वारा प्रजा से लिये हुये "पुअर-रेट" से चलायी जाती हो.

Working Capital काम घलाने की पूंजी. किसी कार-वार या कारताने के कायम हो जाने पर उसे चास् रतने के लिये जो पूंजी आवश्यक होती है उसे Working Capital कहते हैं.

Working Expenses काम चलाने का खर्च.

Workman or Work People श्रमी, मजूर, कारीगर, श्रमजीवी.

Workmanship कारीगरी; निषुणता; नेषुण्य.

Works Committees मालिक मजूर मध्यस्य किमटी. इंग्लैंड में औद्योगिक विषय पर विचार करने के लिये जो हिटले किमटी बैठी थी उसने सिफारिज की थी कि मजदूरों और मालिकों के धीच सीधे तौर से और परावर बातचीत जारी रखने के लिये एक Works Committee कायम की जाय जो इंग्लैण्ड की औद्योगिक संस्थाओं का एक अंग हो.

Work Shop कारखाना.

Work-Woman मजूरिन, अम जीविनी.

Writ परवाना.

X

Xylography छकड़ी पर सोदने का काम.

γ

Yield उपज.

Yen येन (जापानी सिमका)

Yeomanny क्रपक समुदाय.

Z

Zamindari System ज़मीदारी प्रथा.

मो० विनयकुमार सरकार

की

अर्थशास्त्र सम्बन्धी शब्द रचना

श्रंमेजी श्रीर बंगला भाषा के सुप्रसिद्ध लेखक प्रो० विनयकुमार सरकार ने श्रपने "ए कालेर धन दौलत श्रीर श्रर्थशास्त्र" नामक प्रन्थ में श्रर्थशास्त्र सम्बन्धी कुछ श्रंमेजी शब्दों के बंगला पर्य्यायवाची शब्द दिये हैं, उन्हें हिन्दी रूप में हम यहां देते हैं.

Capital पूजी.

Consumption Capital भोग पूजी.

Elasticity of Demand मांग की संकोच पमार शकि.

Derived Demand पर निर्भर मांग

Manufactures शिल्पन द्रव्यः शिल्पोत्पन्न मान-

Clearing House चेक शोधक भवन-

Collectivism समृहतन्त्र.

Communism समाजतन्त्र; राष्ट्र-निष्ठा; धनसाम्य.

Consolidated Fund प्रश्नीकृत भागडार.

Conversion of Loans कर्ज रुपान्तर.

Guild Socialism श्रेगीनिष्ठ समाज तन्त्र.

Specialisation of Labour विशेषत्वशील मजूर; मेहनत का विशेषत्व, विधान प

Dumping विदेश में श्रधिक सस्ता माल वेचना.

Imperial Preference साम्राज्यिक पद्मपात.

Resiprocity पारस्पर्यः

By Product आनुशंगिक माल.

Fair Trade न्याय वाणिज्य.

Mercantilism वाण्डिय निष्ठा.

Standard of Comfort आराम भोग की माप काढी.

Managed Currency राष्ट्र नियन्त्रित मुद्राज्यवस्था.

Sinking Fund कर्जशोधक भारडार.

Central Bank केन्द्र थेड.

Capitalism पूँजी निष्ठा, पूँजी तन्त्र, पूँजीशाही. Redemption of Debt कर्जशोध Convertible Money स्वर्ण प्रतिष्ठित सुद्रा. Co-partnership सहमाजिकाना. Prime Cost प्रत्यत्तर्सर्च, प्राथमिक सर्च.



THE TWENTIETH CENTURY ENGLISH-HINDI DICTIONARY OF POLITICAL TERMS

THE

TWENTIETH CENTURY ENGLISH-HINDI DICTIONARY

OF POLITICAL TERMS

Absentee गैरहानिर ज़मींदार, अनुपस्थित ज़मींदार या भूस्त्रामी; अन्यत्रवासी ज़मींदार । यह प्राय्ट उस ज़मींदार के लिये काम में लाया जाता है, जो अपने ज़मीं-घारी के गाँव में न रहकर याहर रहता है और अपनी ज़मीदारी से आमदनी प्राप्त करता है। आयरिया और अमेरिकन ज़मींदारों के लिये अकसर इस वाक्यांश का व्यवहार होता रहा है। आयर्लेंड और अमेरिका के कई ज़मींदार इंगलेंड आदि देशों में रहा करते थे और यहाँ येंडे हुए उन्हें अपनी जागीरों की आमदनी प्राप्त हो जाती थी।

Absentceism ज़र्मांदारों की विदेश-निवास-पद्धति; वह पद्धति तिशेष जिसमें ज़र्मादार अपनी ज़मीदारी के गांवों में न रह कर दूसरे देशों में रहें और अपनी ज़र्मादार्श से आमदनी प्राप्त करते रहें। यह शब्द उस पद्धति के लिए भी काम आता है जिसमें पूँजीपित अपने व्यापार या उद्योग-केन्द्र से दूर रहें, पर उनसे आमदनी ग्राप्त करते रहें। सारा काम कर्मचारियों और मजनूरों से करवाते रहें। समाजवादी लेखकों ने इस प्रकार की पद्धतियों की कड़ी समालोचना की है।

Absolute स्वतन्त्र; स्वाधीन; स्वेच्छाचारी; पूर्ण ।

Absolute Government सर्वेसत्ताधारी शासन;

स्वेच्छाचारी राज्य-शासन; पूर्णसप्ताधारी सरकार;

वह शासन जो पूर्ण रूप से स्वाधीन हो और

जो किसी भी प्रकार की उच्चस्था के आधीन
न हो ।

Absolute Monarchy स्वेच्छाचारी राजतन्त्र; सर्वसत्ताचारी एकतन्त्र-राज्यप्रणाली, वह राज्य-प्रणाली जो किसी सर्व सत्ताधारी या स्वेच्छाचारी राजा से सन्तालित की जा रही हो (इसका विस्तृत विचरण monarchy शब्द में देखों)।

Absolutism सर्वसत्तात्मक राज्य-पद्धितः स्वेच्छाचारी राज्यमणालीः सर्वसत्ताधारी राज्य, अप्रतिहत राज्य-सत्ता। यह राज्य-सत्ता जिसका अधिकार कानून और राजकीय दृष्टि से अनियमित और अवाधित हो, और जिसके उत्तर कोई अन्य सत्ता न हो। हो, यह सत्ता अपनी पुत्री से अपने आप छुछ नैतिक नियम या जनमत्तमे अपने अधिकारों को नियमित कर सकती है। पर कानूनन या किसी विधान (Constitution) से विधान वह इसके लिये बाध्य नहीं है।

Absolutist सर्व सशाक राजतन्त्रतादी; सर्व सत्तात्मक राज्यपद्धति का समर्थक; वह गनुष्य जो एकात्मक राजतन्त्र प्रणाली का समर्थन करता है और जिसका यह स्वयाल है कि उक्त प्रणाली सर्वश्रेष्ट है।

Actor Knights अभिनेता सरदार; मध्ययुग में युरोप में अभिनय करने पाले नीची निगह से देगे जाते थे। आधुनिक युग में वहाँ के लोगों की इस सम्बन्ध में भावना यदल गई है। अब कई प्रत्यात अभिनेताओं को यहाँ "नाइटहूद" तक की सम्माननीय उपाधियाँ मिली है। इनमें सर हेनरी इचिन, सर पाहर्स विन्छ-हेम, सर जॉम हेजर आदि के नाम उद्देख योज्य है। Acts of Parliament पार्लियामेन्ट के कानृन; वे कानृन जो जनहित के लिये पार्लियामेन्ट ने स्वीकृत किये हैं। इंग्लैंड के निवासी इन पर अमल करने के लिये याध्य है। यद्यपि इनका निर्माण इंग्लैंड के सम्राट एडवर्ड प्रथम के समय हुआ था, पर उस समय उनका ठीक ठीक प्रचार या अमलदरामद नहीं हुआ था। सम्राट हेनरी ससम के समय अंग्रेजी भाषा में इनका प्रकाशन हुआ। ईसवी सन् १८१० में इनका प्रमाणिक संस्करण प्रकाशित हुआ। समय समय पर इनमें थोड़ा वहुत परिवर्तन होता रहा है।

Acts of Union संयुक्तराष्ट्र के कान्न; पालियामेन्ट के वे कान्न या विधियों जिनसे ईसवी सन् १७०० में इंग्लैंग्ड और स्कॉटलेग्ड की पार्लियामेन्टों का और ईसवी सन् १८०८ में ग्रेटिविटेन और आयर्लेग्ड की पालियामेन्टों का संयोग हुआ।

Adat or Hadat जावा (यवद्वीप) की साम्यवादी
प्रथा विशेष जो वहाँ के शासन को नियन्त्रित करती
है। कई साम्यवादी लेखकों ने इसे आदर्श और अनुकरणीय प्रथा माना है।

Abdication स्वेच्छापूर्वंक राज्यसत्ता कात्यागः अधिकार-ध्यागः जय कोई राजा अपनी इच्छा से (कम से कम बाहरी रूप में) राज्यसत्ता का त्याग करता है, तब उसके इस त्याग-कार्य के लिये इस शब्द का व्यवहार होता है। भारतवर्प में इस प्रकार के कई उदाहरण है। युरोप में भी इस प्रकार के छ्छ उदाहरण मिळते हैं। ईसवी सन् १६८८ में इग्लंड के सम्राट् जम्स हितीय ने राजसिंहासन का त्याग किया था। फ्रान्स में नेपोलियन प्रथम, चार्ल्स (दसवें) और लुईस फिलिप ने राज्यसत्ता को छोड़ा था। महायुद्ध में हार खाने पर ईसवी सन् १९१८ में जर्मनी के कैसर विलियम दितीय ने तथा आस्ट्रिया के सम्राट् कार्ल ने अपने सिंहासनों को परित्यक्त किया था। इसी प्रकार अन्यत्र कई छोटे मोटे राजाओं के भी उदाहरण मिळते हैं।

Adjournment स्थितितकरण; तहकुवी, दूसरे समय के लिये स्थितित करना । जय किसी सभा, कौन्सिल या असेम्पर्ला में कोई प्रस्ताव किसी दूसरे दिन के लिये स्थितित किया जाता है, तब उक्त स्थितितकरण के लिये यह शब्द व्यवहृत होता है। छंडन के हाऊस ऑफ कॉमन्स में, उसका कोई सदस्य, अपने चालीस सहयोगी सदस्यों के समर्थन पर किसी प्रस्ताव को किसी अगली तारीख के लिये स्थगित करवा सकता है। Administer शासन करना; राज्य शासन सञ्चालित करना; प्रयन्ध करना।

Administered शासित, जिस पर शासन किया जाय, उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है।

Administerial शासन सम्बन्धी; राज्य प्रबन्ध सम्बन्धी।

Administrable शासन योग्य।

Administration शासन; राज्य-प्रयन्य; सार्वजनिक शासन, कार्य्यकारी मण्डल, मिनिस्टरी ।

Administrational शासन सम्बन्धी; राज्य-शासन सम्यन्धी।

Abministrative शासन सम्बन्धी; राज्य-प्रवन्ध सम्बन्धी।

Administrator शासकः राज्य-शासन सञ्चालकः राज्य-कर्ताः किसी राज्य का शासन सञ्चालित करने वाला ।

Administratorship शासक का पद या ओहदा।

Administratiess शासिका; छी-शासक।

Administra-trice शासिका।

Administrer शासक, दूसरों पर हुकुमत करने वाला। Administress शासिकाः स्त्री-शासक।

Administry शासन; हुकुमत।

Agents-General बिटिश उपनिवेशों के प्रतिनिधि जो इंग्लैंग्ड में अपने अपने देशों की हितरक्षा के लिये रखे जाते है।

Agitation आन्दोलनः विक्षोभः हलचलः उचेजना ।
Agona प्राचीन ग्रीस की प्रजा-प्रतिनिधि सभाः आजकल
खुली जगह या बाजार के लिये भी यह शब्द व्यवहत
होता है।

Agralianism सम-भूमि-विभाजन; वह मत जो यह प्रतिपादित करता है कि भूमि को किसाना में वराबर बांट देना चाहिये। यह राजकीय मत जो भूमि पर किसी के वैयक्तिक अधिकार को स्वीकार नहीं करता और यह प्रतिपादित करता है कि भूमि का निसानों में समिविभाजन हो जाना चाहिये।

Agrarian Laws (प्राचीन रोम के) कृपक स्वत्व नियम; कृषक-अधिकार नियम: प्राचीन रोम में ये नियम 🔳 कानुन प्रचलित हुए थे। इनके अनुसार सार्वजनिक भूमि: राज्य-भूमि या विजीत प्रदेशों की भूमि गरीव आदमियाँ में बांट दी जाती थी। ईसा के ३६७ वर्ष पूर्व लिसि-नियस स्टोटों नामक प्रसिद्ध नेता ने एक कानृन प्रचलित किया था, जो लिसिनियन कानून (Licinian Law) के नाम से मशहर है। इसमें सर्व-साधारण में राज्य-भूमि के वितरण का विधान किया गया है। इसी प्रकार टियेरियस सेम्प्रोनियस ने एक कानन या नियम प्रचलित किया था, जो सेग्प्रोनियन कानून (Sempronian Law) के नाम से मशहर है। इसमें हर क़ुटम्य के पिता को यह अधिकार दिया गया था कि वह अपने प्रत्येक पुत्र के पीछे २५० एकड अमि पर अधिकार करले। इस पर रोग के सरदारों ने बळवा खडा किया और उक्त महा-प्ररूप की मार डाला।

Agrarian Party कृपक-दल; किसान-पार्टी; एक राज कीय दल जो ईसची सन् १८६९ में जर्मनी ने कुर्मादारों की हितरक्षा के लिये बना था।

Agrarian Socialism कृपक साम्यवाद; यह साम्यवाद या समाजवाद का एक सिद्धान्त है, जिसका आदाय यह है कि भूमि पर व्यक्ति विदोष का अधिकार न रह कर सारे राष्ट्र का रहना चाहिये। यह सिद्धान्त भूमि के राष्ट्रीयकरण पर विशेष जोर देता है। इसमें दो मत हैं। एक मत केंग्रल भूमि के राष्ट्रीयकरण तक ही अपनी माँग को सीमित करता है और दूसरा मत इससे आगे यह कर उत्पत्ति के सारे साधनों पर राष्ट्रीय अधिकार कर लेने का दावा पेदा करता है। पहले मत के समर्थक जान स्टुलर्ट मील, हेनरी जॉर्ज, रसेल वालेस आदि हैं। हुसरे मत में थॉमस स्पेन्स की गणना मुख्यता से की जाती है।

Agricultural Credit कृषि-साख; रोती सम्बन्धी साप; किसानों को, योग्य साख पर, खेती के काम बे पंजी आदि की योग्य मुविधाएं देने के अर्थ में उक्त शब्द व्यवहृत होता है। यह कर्ज दो तरह से दिया जाता है। एक खम्बी मुद्दत का कर्ज और (२) योदी मुद्दत का कर्ज । जमीन में

सुधार करने के लिये लम्बी मुहत के कर्ज की आवश्यकता होती है। इसके विपरीत किसी फसल विशेष के लिये जो कर्ज दिया जाता है, वह अकसर थोड़ी मुहत का वर्ज होता है। जर्मनी, रूस, स्विटक्लेंग्ड, फान्स हंग्लेण्ड, आस्ट्रेलिया आदि देशों में इस प्रकार की सरकारी और वेसरकारों कई संस्थाएँ हैं, जो किसानों को कम से कम व्याज पर इस प्रकार के कर्ज देती हैं। ये संस्थाएँ या घेंकें सहकारिता के सिद्धान्त पर चलायी जाती हैं। ये किसानों को कर्ज देने के अतिरिक्त किसानों के आर्थित और सामाजिक सुधारों के लिये भी प्रयम करती है। सभ्यदेशों की सरकारें इन कामों में बड़ी दिलचस्पी लेती हैं।

Agricultural Dopantment कृषि विभाग; खेती विभाग; वह विभाग जो देश की रोती की उन्नति सम्यन्धी सब बातों का विचार करता है और कृषि सुधार सम्यन्धी योजनाओं को अमल में लाने का यह करता है।

Agriculture, Board of कृषि मण्डल; इंग्लेंण्ड में इसकी स्थापना ईसवी सन् १८८९ ने हुई थी। इस मण्डल में लाई प्रेसिडेन्ट ऑफ कौन्सिल, प्रधान प्रधान स्टेट सेक्टरंगण, राजाने (Treasury) के प्रथम किमदनर; चान्सलर ऑफ एक्सचेकर आदि पदाधिकारी रहते हैं। पशु सुधार, केती, मिट्डयों का व्यवसाय, आदि इस विभाग के अन्तर्गत है।

Agriculture, Ministry of किए सम्यन्धी मन्त्री दछ। इंग्लेण्ड में ईसवी सन् १८८९ में इसकी स्थापना हुई थी।

Air- Council हवाई शक्ति सजालक परिपद । साम्राज्य की हवाई शक्ति को शासित करने वाली कौन्सिल ।

Air Defences हवाई हमलों से रक्षा करने के साधन; युद्ध के समय हवाई हमलों से बचने के लिये जो रक्षा कारक तैयारियों की जाती हैं, उनके लिये यह याक्यांश व्यवहत होता है।

Air-Raids हवाई हमले; वायुवानों द्वारा होने वाले आक्रमण; गत महायुव में सबसे पहले जर्मन वायु यानों ने ईसवी सन् १९१४ की ६४ दिसम्बर को विटिश मुक्क में वायुवान हारा आक्रमण किया था और बम के गोहे बरसाये थे। इसके याद भी

ईसवी सन् १९१५ में रुंडन पर पहले हमले की भपेक्षा कुछ जोर का हमला हुआ, जिससे ५ मनुष्य मारे गये और १४ घायल हये। ईसवी सन् १९१६ की २३ सितस्वर को जर्मनी के ११ हवाई जहाजो ने छंडन के दक्षिण हिस्सों पर आक्रमण किया और इसमें ४० मनुष्य हताहत हए । ईसवी सन् १९१७ में इन आक-मणों का जोर और भी वटा और अब वे विशेष सङ्गठित रूप से होने लगे। उक्त साल के १३ जून और 🛡 जलाई को लंडन पर हवाई हमले हुए और उनमे १५० आदमी मारे गये तथा ५०० जस्मी हुए, और करोडों रुपयों का नुकसान हुआ। सितम्बर मास मे रात के हवाई हमले शरू हुए। ईसवी सन् १९१८ बढ़े घड़े विशाल काय जेपलिन नाम के हवाई जहाज इन हमलों के लिये काम में लाये जाने लगे। इस वक्त लंडन में इनसे वचने के लिये रक्षा के भी सङ्गठित उपाय किये गये। सब मिलाकर ९०० वम गोले ब्रिटेन नगर पर बरसाये गये, जिन से १३१६ मनुष्यों - की मृत्यु हुई और ३००० आदमी जल्मी हुए।

ईसवी सन् १९१४ और १९१६ में पेरिसपर भी जर्मन हवाई जहाजोंने आक्रमण कियाथा। आगामी महायुद्ध में हवाई हमलों का जोर कई गुना बढ़ जायगा। सब राष्ट्रों ने इसके लिये भयद्वकर तैयारियाँ की है।

Air-ships हवाई जहाज । Air-Transport हवाई वहन ।

Alderman नगर-शासक, इसका दर्जा मेयर से दूसरा रहता है। छंदन भीर आयर्छेंद्र में इसका चुनाव हर वीसरे वर्ष होता है।

Aliens विदेशी; परदेशी, अय देश वासी ।

'विदेशी' दो प्रकार के होते हैं। एक वे जो दूसरे देश में जानर स्थायी रूप से वस गये हों, और जिन्होंने वहां अपने घरवार बना लिये हों। इन्हें अंग्रेजी में Domicoled Aliens कहते हैं। दूसरे ने जो किसी कार्यनात कुछ समय के लिये किसी देश में जाकर बस गये हों। जो जिदेशों किसी मित्र राष्ट्र (Friendly Power) से आये हों, उन्हें Alien Friends भयांद विदेशों नित्र कहते हैं और जो किसी शत्रु राष्ट्र से आपे हों उन्हें 'Alien Enemies' अर्थात् विदेशी

शत्र कहते हैं। यद्यपि राजकीय दृष्टि से विदेशी दूसरे राज्य के सदस्य होते है, पर उन्हें उस राज्य के निय मादि और विधान को मानना पड़ता है, जिसमें आ कर वे बसे है। हां, वृसरे राज्यों के राजवूतों या प्रति-निधियों के लिये यह नियम लागू नहीं है । राष्ट्रों के पारस्परिक व्यवहार के नियमों और सन्त्रियों के अनु-सार वे स्थानीय अधिकार क्षेत्र (Local Jurisdi ction) से मुक्त रहते हैं, पर अन्य विदेशियों के लिये यह वात नहीं है। उन्हें उस राज्य के प्रति जिसमें आकर वे स्थायी या अस्थायी रूप से वसे हैं, राजभक्ति और निष्ठा रखना आवश्यक होता है। अगर वे उक्त राज्य के प्रति निष्टा-हीनता या विद्वोह का व्यवहार करते हैं या राज्य के कानून के खिलाफ चलते है तो वे भी अन्य नागरिको की तरह दण्ड के पात्र समझे जाते है। विदेशियों को राज्य नियमों का पालन करना ही पढता है। उन्हें स्वदेशी नागरिको की तरह सारा राज्य-भार (कर आदि) सहन करना पड़ताहै । हाँ, राजनीतिज्ञो का यह मत अवस्य है कि विदेशियों को सेना में जबर-वस्ती भरती न करना चाहिये । पर अन्तर्राष्ट्रीय छान्न मे कोई ऐसा विधान नहीं है जो स्थायी रूप से वसे हए विदेशियों को अनिवार्य सैनिक सेवा से मुक्त करें। अमेरिका के वरु युद्ध (Civil Wair) मे उन सव विदेशियों को जो या तो सरकारी नौकर थे या जिन्होंने चुनाव के समय व्होट दिया था, अनिवार्य रूप से सेना मे भर्ती होना पड़ा था। हां, अमेरिका के मेक्सिको प्रान्त के नियमानुसार कोई भी विदेशी अनिवार्य रूप से सेना में भर्ती होने के लिये बाध्य नहीं है। जो विदेशी वहाँ आकर स्थायी रूप से बस गये हैं और नागरिक बन गये हैं, वे किसी राष्ट्र-विपत्ति के समय काम पड़ने पर पुल्लिस में भर्ती होने के लिये वाध्य हैं। विवेशियो का यह अधिकार सब सम्य राष्ट्री हारा स्वीकार कर लिया गया है कि उनके जानमाल की रक्षा प्रत्येक राज्य को उसी प्रकार करना चाहिये, जिस प्रकार की वह अपने नागरिकों की करता है। युरोप और अमेरिका के अधि-कांश राष्ट्र ऐसा करते हैं और जहाँ तक नागरिक अधि-कारों का सम्बन्ध है वे विदेशियों और अपने नाग-रिकों में फर्क नहीं समझते । हाँ, राजनैतिक अधिकारों में दोनों में अवश्य फर्क रखा जाता है।

इंग्लेड:में शान्ति के समय विदेशियों को वहां के नागरिकों की तरह कई अधिकार रहते हैं। हाँ, ये **छोग चुनाव में व्होट नहीं दे सकते, पार्लियामेंट** या न्युनिसिपैलिटी के सदस्य नहीं हो सकते और न ब्रिटिश जहाज में अपना कोई हिस्सा या स्वार्थ रख सकते हैं। विदेशी प्रतिबन्धककानून (Alliens Restriction Acts) के अनुसार जो विदेशी इंग्लैंड की भूमि पर उतरना चाहें उन्हें इमिग्रंशन अफसर की अनुमति प्राप्त करनी पड़ती है। अगर कोई विदेशी किसी असा-ध्य व्याधि से पीडित हो या उसका दिसाग विगड़ा हुआ हो या वह अपराधी हो या वह इतना गरीब हो कि राज्य का आवश्यक कर न चुका सके तो उसे इंग्लैंड में प्रवेश करने की इज़ाजत के लिये इमिग्रेशन अफसर इन्कार कर सकता 🕯 । अगर कोई विदेशी किसी काम की खोज में इंग्लैंड जाना चाहे तो उसे श्रम सचिव (Labor Minister) की आज़ा लेना पहती 🖥 । जो विदेशी इंग्छैंड सें रहते हैं. उनको प्रक्रिस में अपना नाम दर्ज करवाना पहला है। होम सेकेटरी को यह अधिकार है कि वह किसी भी विदेशी को, जो किसी संगीन गुन्हा में सजा पा चना हो, देश छोड़ देने की आज़ा देसके। इन वार्तों को छोड़ कर इंग्लैंड में विदेशियों को वे सब सुविधार्ये और अधिकार प्राप्त हैं: जो वहां के खास नागरिकों को हैं। वे वहाँ अपनी जायदाद खड़ी कर सकते हैं। विटिश जहाजों को छोड कर चाहे जो सम्पत्ति रख सकते हैं. जान माल की रक्षा का वे वैसा ही अधिकार रखते हैं. जैसा कि वहां के खास नागरिकों को है।

अमेरिका में वहां के मिन्न भिन्न प्रान्तों के नियमानुसार विदेशियों क जायदाद बनाने या रखने का अधिकार है। अधिकांश प्रान्त अपने नागरिकों की तरह विदेशियों को भी ज़मीन खरीदने और मकान बनवाने आदि की अनुमति देते हैं। कई प्रान्त वहां के बसे हुए विदेशियों और थोड़े समय के लिये आये हुए विदेशियों और थोड़े समय के लिये आये हुए विदेशियों में अन्तर रखते हैं। ये इस दूसरी प्रकार के विदेशियों को वास्तविक जायदाद (Real Estale) खड़ी करने की अनुमति नहीं देते। न्यूयार्क और वारिंगटन के जिलों में वे विदेशी जिन्होंने वहां का नागरिक बनने की घोषणा करदी है, इन विदेशियों से

नायदाद रखने के विशेष अधिकार भोगते हैं, जिन्होंने अभी तक ऐसी घोषणा नहीं की है। कोलंबिया के जिले में कोई विदेशी मनुष्य या विदेशी कम्पनी किसी प्रकार की जमीन का स्वामित्व प्राप्त नहीं कर सकते। अमेरिका के सयुक्त प्रदेश के विधान के अनु-सार कोई भी विदेशी जिसने वहां का नागरिक वनने की घोषणा नहीं की है,बास्तविक रूप से कोई भी स्थायी जायदाद खड़ी नहीं कर सकता। हां, जिन देशों की अमेरिका के संयुक्त प्रदेश के साथ इस सम्बन्ध में कोई विशेष सन्धि है, वहां के नागरिकों को अमेरिका के संयुक्त प्रदेश में भूमि या जायदोद रखने के वैसे ही अधिकार दिये जा सकते हैं, जैसे कि वहां के नागरिकों को है। वहां की राष्ट्रीय सरकार को अपने देश के विधान के अनुसार यह अधिकार है कि वह अन्य देशों के साथ की गई सन्धियों को मान देकर अपने यहां बसे हुए उन देशों के नागरिकों पर से जायदाद रखने आदि 🗎 वे सव बन्धन हटा सकती है जिन्हें वहां के कानून ने विदेशियों पर जात रखे हैं। इटली के दीवानी कानून (Civil Code) ने यह स्पष्ट इप से घोषित किया है कि इस्ही में विदेशियों को वे सब मुक्की अधिकार (Civil Rights) प्राप्त हैं, जो कि वहां के खास देशवासियों को है। अ

प्राफेसर मेली लिखते हैं, " आधुनिक अन्तर-र्राष्ट्रीय कानून इस धारणा के साथ आगे घदता है कि विदेशियों को वे ही नागरिक अधिकार (Civil Righis) रहने चाहिये जो स्वदेशवासियों को होते हैं। आस्ट्रिया और फान्स अपने यहां वसे हुए विदेशियों को उत्तने ही अधिकार देते हैं जितने कि उन लोगों के राष्ट्र फ्रांस वासियों को देते हैं। रुमानिया के सरशा कुछ देश ऐसे हैं। जहां विदेशियों को खास गहरों के अतिरिक्त, राज्य में अन्यन्न जमीन आदि रखने अ बिलकुल अधिकार नहीं है। जर्मनी में पहृदियों को नागरिकता के साधारण अधिकार भी नहीं हैं। वे वहां से निकाले जा रहे हैं। अमेरिका के संयुक्त प्रदेश

क्ष देखो International Commercial Civil Law translated by Kuhn, Sect 41. इस कानून में शायद मुसोनिनी के समय में झुछ परिवर्तन दुधा हो तो आश्चयं नहीं है।

में जिन लोगों ने वहां के नागरिक बनने की घोपणा करदी है उन्हें न केवल राष्ट्रीय चुनाव में व्होट देने का अधिकार प्राप्त हो जाता है, पर वे, योग्य होने पर, यहां के शासन में भी पदाधिकारी हो सकते हैं।

विदेशियों को देश से निकाल देने के सम्बन्ध में राजनीतिज्ञों में मतभेद है। सुप्रख्यात जर्मन छेखक टलंशले जो राजनीति का संसारमान्य अन्यकार है. किसी राज्य का यह अधिकार मानने से इन्कार करता है कि उसे (State) विदेशियों को अपने देश से बाहर निकाल देने का अधिकार है। हां, अत्यन्त कठिन परिस्थितियों में कोई राज्य ऐसा कर सकता है। जिन विदेशियों का निवास उक्त राज्य की सख और शान्ति में बाधक हो उसे पूर्ण विचार के बाद देश निष्कास न करनेमें उक्त लेखक विरोध नहीं करता। असे-रिका के संयुक्त प्रदेश में युद्ध-काल को छोड़ कर किसी शासन-विधान से किसी विदेशी को बाहर निकालने में कानून सम्बन्धी कठिनाइयों का अनुभव काना पड़ता है। वहां के प्रेसीडेन्ट ही को यह अधिकार प्राप्त है कि वह किसी भी विदेशों को, जो राष्ट्र के लिये अहितकर सिद्ध हो अपने विशेष अधिकार से देश-निकाले का हक्म दे सकता है।

अन्तर्रोप्ट्रीय कानून के सुप्रसिद्ध पण्डित केल्वो
(Calvo) का कथन कि पूरी तौर से सोच
विचार किये बिना निदंशियों को देशनिकाला न देना
चाहिये। अगर किसी राष्ट्र की सरकार बिना किसी
प्रमल कारण के मनमाने रूप से निदंशियों को अपने
देश से निकालती है तो उस राष्ट्र की सरकार का,
जिसके कि उक्त मनुष्य नागरिक हैं, यह कर्तव्य है
कि वह इस कर्य के लिये सम्यन्धित सरकार से
केंफियन तलब करे। अमेरिका के संयुक्त प्रदेश की
सरकार ऐसा करती रही है। उसने हमेशा अपने
नागरिकों पर होने वाली इस प्रकार की ज्यादितयों के
लिये काफी जोर की आवाज उठाई है।

अन्तर्राष्ट्रीय कानून का संसार प्रसिद्ध विद्वान और लेखक हाल (Hall) ने अपने International Law नामक प्रन्थ में इस बात पर बड़ा ज़ोर दिया है कि संगीन मामलों ही में विदेशियों को देश निष्कासन करना चाहिये। जो सरकार ऐसा करे उसके पास इस बात के दृढ़ प्रमाण होने चाहिये जिन से वह अपने कार्य को न्यायोचित सिद्ध कर सके। (इसी सिलसिले में Citizenship और Naturalization शब्द देखिये)

Allegiance राजभक्ति; राजनिष्टा । Alliance मैत्री; मेल, सन्चि, करार । Allies मित्रराष्ट्रः दोस्त राष्ट्रः

Allmende सार्वजिनक अधिकार की पद्धति विशेष; इस पद्धति में भूमि और सम्पत्ति पर सामृहिक अधिकार रहता है। हां, वैयक्तिक कुटुम्बों के लिये कुछ सम्पत्ति छोड़ दी जाती है। स्विटझर्लैंड और दक्षिण जर्मनी के कुछ प्रान्तों में Allmende की पद्धतियां प्रवित्ति है।

Amana Community एक प्रकार का साम्यवादी समाज विशेष; ईसवी सन् १७१४ में पहले पहल एरेस प्रवर (Elas Gluber) नामक पुरुष ने इस समाज की स्थापना की थी। इसके बाद मेझ (Metz) नामक पादरी ने इसका नैतृत्व स्वीकार किया और उसने अमेरिका में इसकी स्थापना की। अमेरिका में इस समाज के सदस्य पहले पहल न्यूयार्क जिले के बफेलो नामक स्थान में बसे। उन्होंने ईसवी सन् १८४२ में अपने धर्मगुरु की आज्ञा से अपने सिद्धान्तों का प्रचार किया। अमेरिका के आठ गांवों में इस बक्त भी इस समाज के लोग बसे हुए हैं। यहापि वे धार्मिक लोग है, पर पूर्णस्प से साम्यवादी हैं।

Ambassador राजवृत; राजप्रतिनिधि; एलची; यह सबसे वड़ा राजवृत होता है जो एक राज्य के प्रति-निधि रूप में दूसरे राज्य में रखा जाता है। दो राज्यों के बीच का राजकीय व्यवहार इसके मार्फत होता है।

Ambassadorial राजदृत सम्बन्धी।

Ambassadorship (१) राजदृत का पद;
-Ambassage (२) राजदृत का कार्य्य;
व्यक्तियों का दल विशेष, जो राजदृत की तरह किसी
भिशन पर भेजे गये हों।

Ambassador Extra-ordinaly विशेष राजदूत, असाधारण राजदूत; वह विशेष राजदूत जो किसी विशेष अवसर पर किसी अन्य राष्ट्र को किसी महत्व- पूर्ण मिशन के लिये भेजा जाता है। यह साधारण राजदूत से अलग होता है।

Ammunition युद्ध-सामग्री, लढ़ाई का सामान (गोला वारूद गादि)।

Amnesty राज-क्षमा; जय कोई सरकार राजदोह आदि के मामलों में सजा पाये हुए कैदियों को क्षमा प्रदान करती है, उसके लिये यह शब्द व्यवहृत होता है।

Amendment संशोधनः उपमस्तानः तरमीम ।

Amorphisme सामाजिक अराजक अवस्या; यह शब्द सुप्रसिद्ध अराजकतावादी याकुनिन ने काम में लिया था।

Amphictyonic Council ग्रीक देश की प्राचीन राजसभा, जिसमें प्राचीन ग्रीस के प्रमुख बारह साण्ड-टिक राज्यों के प्रतिनिधि रहते थे।

Anarch अराजक; यलवास्त्रोर; अंधेरिनर्दी करने वाला। Anarchical अराजक सम्बन्धी; अंधेर; अन्यवस्थित; वैस्रविक।

Anarchist अराजकः अराजकवादीः, राज्यसत्ता-विरोधीः, विष्टवकारी ।

Anarchism भराजकता: भराजकबाद: इस शब्द बा मूल भर्थ 'भराज' या भशासन है । यह शब्द राजनीति के उस तत्त्वज्ञान (Political Philosophy) का निर्देश करता है, जिसका सिद्धान्त समाज को ऐसी साधारण और स्वाभाविक अवस्था में पहुँचाना है. जहाँ राज्य या किसी शासन सन्त्र की आवश्यकता न हो। यह सिद्धान्त सम्पूर्ण स्वाधीनता (Absolute liberty) और 'शासन संस्था' के विरोध पर निर्भर है। यह सामाजिक आदर्श (Social Ideal) को व्यक्तिबाद (Individualism) की सम्पूर्ण भित्ती पर खड़ा करना चाहता है। यह एक ऐसे "आदर्श समाज" की कल्पना करता है जिसके मय सदस्य इतने संस्कृत (Enlightened). विवेकी और समानता तथा वंधुत्व के भावों से जोतप्रोत होंगे और जो परस्पर में इतने प्रेम और हेलमेल के साथ रहेंगे कि जिनके छिये किसी शासन-संस्था, राज्य, कानन, पुलिस भीर जेलखाने की आवस्यकता ही न रहेगी। वास्तव में यह एक ऐसा स्वम है जिसे मानवी प्रकृति।से उपर रहने वाले मनुष्य ही देख संकते हैं।

अराजकवाद का दार्शनिक सितान्त (Philosophical Doctrine) सबसे पहले समसिद पाश्चात्य दार्शनिक पण्डित रूसो ने प्रतिपादित किया था, जिसने यह दिखळाया था कि मनुष्य जन्मतः या स्वभावतः शुद्ध और निर्मुळ होता है. पर शासन आहि के हारा उस पर जो चन्चन टाले जाते हैं. उनसे वह ब्ररा यन जाता है। उसमें कई तरह की ब्रराइयाँ घर कर लेती हैं। अगर मनुष्य सय प्रकार के बाहरी वंधनों 🏿 स्वतन्त्र रहे. वह अपने स्वतंत्र और वंधन-मुक्त भारमा की भावाज मानता रहे. तो उसे किसी भी स्थिति में शासन, सरकार, कायदे कानून और पुलिस की ज़रूरत ही न होगी। यह वैसे ही अपने पढ़ोसियों के साथ बढ़े प्रेम और वन्ध्र भावना से रहने लगेगा । अराजकताबाद धर्म, क़दुम्य प्रथा, जाय-दाद और शासन-संस्था का घोर विरोधी है। साम्य-चादियों के नय-समाज निर्माण की कल्पना को भी यह अस्वीकार करता है। अराजकतावाद के सिद्धान्तीं को सप्रसिद्ध पाश्चारय लेखक गोडविन ने अपने "Principles of Political Economy"में भली प्रकार प्रकट किये थे । पर Anarchy शब्द का सबसे पहले डपयोग मीधीं (Proudhon) ने किया था।

भागे चलकर इस करपना का विकास घाक्रनिन ने किया। इसी ने इस सिद्धान्त का प्रचार करने के लिये सज्ञठन बनाया और उसके द्वारा प्रचार किया। र्देसची सन् १८७२-७० तक स्विट्सर्लेंड में इसका विशेष प्रचार हुआ । इसके बाद धेन्ट (Ghent) मार्सेलिस (१८७९) और लियान्स (१७८०) की क्षिंग्रेसों में इस सिद्धान्त का अधिक स्पष्टिकरण हुआ और इसके प्रचार की योजनाएं वनाई गई । फ्रान्स, मार्सेल्स आदि में स्थान स्थान पर भराजक समितियां कायम होगई और उनकी ओर से कुछ समा-चारपत्र भी निकलने लगे । इनमें Revolution Social और Droit Social नासक पत्रों की सुख्यता से गणना की जाती है। इसके आगे चलकर ईसवी सन् १८८१ की १४ जुलाई को छंटन नगर में अरा-जकता वादियों की दूसरी कान्फ्रेन्स हुई, जिसमें इसके प्रचार की विस्तृत योजनां बनाई गई। ईसवी सन् १८८२ में जेनेवा में अराजकवादियों की कॉमस हुई

जिसमें इस वाद के सिद्धान्तों का घोषणापत्र प्रका-शित किया गया।

अराजकतावाद आर्थिक और राजकीय दृष्टि से साग्यवाद का विरोधी हैं। वह भूमि और सम्पत्ति पर समाज का सामृहिक अधिकार चाहता है और इसमें किसी प्रकार के राज्य के हस्तक्षेप का विरोध करता है। अराजकतावाद अपने आदर्श रूप में हिंसा का समर्थन नहीं करता। वह शिक्षा, उपदेश आदि से अपने सिद्धान्तों का प्रचार करने का आदेश करता है। अराजकतावादियों में बुछ पुरुप ऐसे हुए हैं जिनका मानवता (humanity) के उच्च सिद्धान्तों में इतना अधिक विश्वास रहा है कि वे अपने सिद्धान्तों का प्रचार करने में तलवार की अपेक्षा उनकी (सिद्धा-न्तों की) पवित्रता के विकास को अधिक महत्व देते हैं। Anglophobia आंग्ड-विद्वेप; इंगलंड के प्रति हेप भावना।

Anti-federate संघ-शासन विरोधी; अमेरिका का 👊 राजकीय दल जो तन्वतः संघशासन के खिलाफ़ 🔭 ।

Anti-semitism यहूदी-विरोधवाद; यहूदी-विह्रेप; वर्ष विद्रेपपूर्ण आन्दोलन जो कई वर्षों से यहूदियों के खिलाफ़ चलता रहा है। उन्नीसवीं सदी में इसके अधिक जोर पकड़ा था। अब भी कई देशों वे इसकी उम्रता सीमा से अधिक वढ़ रही है।

मध्ययुग में भी युरोप में इस विद्वेप के कारण यद्द्वियों पर बढ़े बढ़े अन्याचार किये गये। प्रकट रूप से इसका कारण यह वतलाया गया था कि इन्होंने महात्मा ईसा की मृत्यु में हिस्सा लिया था। पर यहूदी विद्वेप का असली कारण उनकी व्यापारिक और आर्थिक प्रभुता है। इन क्षेत्रों में इनकी बढ़ती हुई शक्ति ही इनके अधिकाधिक दुदमन खड़े करने लगी। कई युरोपियन जातियों के हदबों में यहूदी विदेष ने इतना दढ़ स्थान कर लिया है कि वे इनके संबंप में न्याय और मानवता का विचार ही नहीं

पहुदी विदेष के आधुनिक आन्दोलन का जन्म पहुले पहुल जर्मनी और आस्ट्रिया में हुआ। इसका प्रधान कारण यहृद्धिमें की अट्ट वेंभवशीलता और व्यापारिक शक्ति थी। सवरहवीं सदी में जर्मनी में राष्ट्रीयता की जो जोरदार लहर चली थी उसमें यह आन्दोलन और भी भड़क उठा था। इसी स्मय जर्मनी में भारी आर्थिक संकट उपस्थित हुआ। इसने आग में घी की आहुति का काम किया। इसी समय एक अत्यन्त विहेपपूर्ण यहृदी विरोधी पुस्तिका प्रकाशित की गई। जनता पर इसका बढ़ा ही जहरिला प्रभाव पढ़ा और इसके परिणाम स्तरूप जर्मनी में यहूदी विहेप की आग चारों ओर ध्यक उठी। वहां के प्रधान मन्त्री विस्मार्क तथा ट्रेस्के आदि ने इस आन्दोलन का समर्थन किया। स्थान स्थान पर यहूदी विरोधी समाएं कायम की गईं। समाचार-पत्रों में इनके खिलाफ़ जहरीला प्रचार किया गया। इतना ही नहीं, स्थान स्थान पर यहूदी विहिष्कृत और अपमानित किये गये। सार्वजनिक स्कूलों और सरकारी नौकरियों से यहूदी निकाले गये।

ईसवी सन् १८८१ में यह आन्दोलन रूस में जा पहुंचा। वहां भी यहूदी विद्वेष की चिनगारी ज़ोर से भड़क उठी। वहां हजारों यहूदी मारे गये और उनके घर जलाये गये। ईसवी सन् १८८२ में रूस में यहूदी विरोधी कानून पास कर दिया गया।

इसके बाद बहुदियों के प्रति इस प्रकार के अन्याचार के ख़िलाफ़ युरोप में प्रतिक्रिया ग्रुरू हुई। इनके प्रति खनता सहाजुभृति दिखलाने लगी। इससे बहुदी विदेषक आन्दोलन में कुछ शिथिलता आगई। इसना होते हुए भी आष्ट्रिया हंगरी में यह आन्दोलन चलता रहा। उसीसवी सदी में फांसमें एक वैभवशाली रोमन केथॉलिक संघ बना जिसका उदेश यहूदियों की आर्थिक ताकत को तोइना था। ईसवी सन् १९०६ और १९१४ के बीच यहूदी विदेष आन्दोलन का ज़ोर कम पढ़ गया। ईसवी सन् १९०६ आर्थिक ताकत को देश सह विदेष आन्दोलन का ज़ोर कम पढ़ गया। ईसवी सन् १९९७-२१ में फिर यह आन्दोलन शुरू हुआ। इस समय यह कहा जाने लगा कि रूस की कान्ति के मूल जनक यहुदी हैं।

ईसवी सन् १९३३ में जर्मनी में यह आन्दोलन बड़ी तीम गति से गुरू हुआ। जर्मनी की जातीय पवि-त्रता की रक्षा के नाम पर और जर्मनी को यहूदियों के आर्थिक पंज ले बचाने के लिये यहूदियों की दूकानों का बहिष्कार किया गया। इतना ही नहीं स्थान ल पर यहूदी अपमानित किये जाने लगे। बिना किसी दोष के वे जर्मनी से निर्वासित किये जाने छगे। यहूदी खॉक्टर, अफसर, विद्वान, विज्ञानयेत्ता आदि को विवश होकर वृसरे देशों की शरण छेनी पदी। इनमें Emstein, Feuchtwanger सरीखे कुछ ऐसे महापुरुप थे जिन्होंने मानवी ज्ञान की वृद्धि में अपूर्व देनें दी थीं और जिनकी कीर्ति अन्तर्राष्ट्रीय थी। जर्मनीके २०,००० यहूदी फ्रांस में, ८००० हालेण्ड में और हजारों की संराम में जेकोस्लेविया, पोलेण्ड, वेलजियम और वृसरे देशों में यसने के लिये विवश हुए। ग्रेट विटेन में भी १५०० यहूदियों ने शरण छी। कुछ लोगों का अनुमान है कि अपने देशकी येकारी को कम करने के लिये ऐसा किया गया, जिससे कि यहूदी लोगों का व्यापार खास जर्मनोंके हाथ लग जाव और यहूदियों के घेरे हुए सरकारी पद वहीं के छोगों को मिल जाय। जर्मनी के इस कार्य का संसार के कोनक देशों में यहा विरोध हुआ।

यहां यह स्मरण रखना चाहिये कि साम्यचाद के प्रचार में यहूदियों का बढ़ा हाथ रहा है। साम्यचाद के जनक कार्लमायस यहूदी थे। यहूदियों में बढ़े बढ़े विज्ञानवेत्ता, कवि, प्रन्यकार और राजनीतिज्ञ हो गये हैं।

Anti-Slavery Society दास-प्रया-विरोधी समिति।
Anti-Vaccination टीका-विरोधी आन्दोलन; वह
आन्दोलन जो एस बात का विरोध करता है कि माता
पिताओं को अपने बच्चों को द्यीतला जा टीका
लगवाना लाज़मी है।

Arbiter साडिस; विचारक; पंच । Arbitrament फेंसला: निर्णय ।

Arbitrary स्वेच्छाचारी: निरंकुण, जल्मी ।

An bitrato पंच फैसला करना; मध्यस्थता करना; मध्यस्थ होकर निर्णय करना ।

Arbitration पंचायत; पंच का काम या फैसला; मध्य-स्थता; निर्णय; जब दो व्यक्ति अपने किसी सगढ़े का टीसरे आदमी से फैसला करवाते हैं तो उनके इस नार्य को Arbitration कहते हैं।

Arbitration, International अन्तर्राष्ट्रीय पंचायत; राष्ट्रों के पारस्परिक या अन्तर्राष्ट्रीय झगड़ों का फैसला करने के लिये जो अन्तर्राष्ट्रीय पंचायत नियुक्त की जाती है उसके लिये यह माक्योंदा य्यवहत होता है।

अन्तर्राष्ट्रीय पंचायतकी यह प्रधाक्षत्यन्त प्राचीन 🖣 । प्राचीन ग्रीस और रोम में यह प्रथा प्रचलित थी। मध्ययुग में भी इससे कई बार काम लिया गया। उस वक्त ईसाइयों का धर्मगुरु पोप अकसर राष्ट्रों के पारस्परिक झगड़े निपटाने के छिये नियक्त किया जाता था। चीदहवीं सदी से इस प्रथा का हास होना गुरू हुआ और अटारहवीं सदी में तो इसका नाम शेप सात्र रह गया। ईसवी सन् १७९४ में इप्रलेण्ड और अमेरिका में जो सन्धि हुई उसका यहत हुछ भाधार अन्तर्राष्ट्रीय पंचायत थी । इन दोनीं राष्ट्रों के पारस्परिक क्षगढ़ों का उसी ने निर्णय किया था। तब से युरोप और अमेरिका में इस प्रया को उत्तेजन मिला। इसके याद युरोप के राष्ट्रों की कई सन्धियाँ अन्तर्राष्ट्रीय पंचायतों के निर्णय के आधार पर हुईं । ईसवी सन् १८९९ में हेग में, यूरोप के राष्ट्रों की जो सुप्रसिद्ध कॉन्फरेन्स हुई, उसमें रूस की मूचना पर एक ऐसी अन्तर्राष्टीय पंचायत का सङ्ग टन हुआ, जो होग कॉन्फरेन्स के नाम से मशहर है। इसे अधिक विस्तृत अधिकार दिये गये । पर यह गत महायुद्ध को रोकने में असमर्थ हुई। इसके बाद ईसवी सन् १९१९ में गतमहायुद्ध की समाप्ति पर "राष्ट्रसंघ" (League of Nations) की स्थापना हुई। भाजकल यही राष्ट्र संघ राष्ट्रों की पंचायत का काम करता है।

Aristocracy श्रेष्ट-जन सचात्मक शासन-प्रणाली; उद्य जन सत्तात्मक राज्य; शिष्ट-शासन; कुलीन सचाक राज्य-तन्त्र; अमीर सत्ता, शिष्ट समुद्र; अमीर उमरा।

जिस जासन प्रणालीमें थोड़ से श्रेष्ठ लोगों के हाथ में या किसी विशिष्ट उचवर्ग के हाथ में राज्यसत्ता रहती है, उसे अंग्रेजी में एरिस्टोफेसी (Aristo-Cincy) कहते हैं। हिन्दी में इसे श्रेष्ट या उच्चजन-सत्तात्मक राज्य कह सकते हैं। यह कई प्रकार की होती है। एक तो वह जिसमें राज्यसत्ता कुछ उच वंश के लोगों के हाथों में हो, दूसरी यह जिसमें उछ धनवान लोगों के हाथ में राज्यसत्ता हो, तीसरी वह जिसमें सत्ता पण्डितों और विद्वानों के हाथ में हो। मृतल्य यह कि इस शासन प्रणाली में जनता के थोबे से लोग ही राज्यस्त्र चलाते हैं।

राजनीतिशास्त्र के कितने ही पण्डितों का कहना है कि अगर इस शासन प्रणाली में वे ही लोग राज्य चक्र चलावे, जो योग्यता, विद्यता और सद्गुणों में सर्वोत्तम श्रेणो के हों, तो इस शासन-प्रणाली का समर्थन बड़ी अच्छी तरह किया जा सकता है। प्राचीन श्रीक लोगों की यही भावना थी कि राज्यसूत्र उन्हीं लोगों के हाथ में रहे, जो नैतिक और वौद्धिक दृष्टि से सर्वोपरि श्रेणी के हों। उन्होंने इस राज्य प्रणाली का नाम "सर्वोत्तम मनुष्यों का शासन" रखा था।

उच या अल्पजनसत्तात्मक राज्य के तत्वतः जो मूल आदर्श है, उन पर भी प्रकाश डालना आवश्यक है। यह शासन-प्रणाली गुण को महत्व देती है, संख्या को नहीं, अर्थात् थोड़े से गुणी मनुष्यों के शासन को यह जितना अभीष्ट समझती है, उतना जनता के महा विशास समह के शासन को नहीं समझती। यह अंड के शासन (Mob-rule) को नापसन्द करती है। इसका सिद्धान्त है कि कुछ मनुष्य अन्य मनुष्यों की अपेक्षा जासन करने में अधिक क्षम रहते हैं । यह अनुभव और राजनीतिक प्रतिभा का अधिक प्राञ्ज करती है । प्राचीन शासनप्रणाली को स्थिर रखना चाहती है। यह परम्परागत सत्ता में आकरिमक क्रांति करने का विरोध करती है। प्रराने रीतिरिवाजों और इतिहास पर हड़ताल फेरना यह पसन्द नहीं करती। उन सस्याओं को जो दीर्घ समय से आदरणीय गिनी जा रही हैं, एकाएक नाश करना नहीं चाहती। यह राज तन्त (Monarchy) और प्रजातन्त (Demo-Clacy) के चीच की अणाली है, जो दोनों को सीमोलंघन करने से राकती है। यह दोनों को उचित संयम में रखना चाहनी है।

मांटेस्क के कथनानुसार यह एक नमें राज्यपद्धित है, जो सद्गुण पर निर्भर करती है। इसमें पुरतैनी जो शक्ति है, वह प्रजातन्त्र में नहीं है। यह अपने अधिकार और शक्ति का नादानी से उपयोग नहीं फरती। यह पहुत संभल संभल कर आगे पैर रखती है। अगर इसमें प्रतिभाशाली और योग्य मनुष्यों का खुनाय होता रहे तो इसके खिलाफ कुछ भी नहीं कहा जा सकना। अगर लोकनमृह की दृष्टि से विचार न दर केंबल सरकार के गुणों की दृष्टि है विचार किया जावे तो यह कहना पड़ेगा कि अशि-क्षित और अज्ञानी लोकसमूह के शासन से इसमें अधिक शिंक और योग्यता के तत्व है। जान स्टुअर्ट मिल का भी कथन है कि जो सरकार अपनी तुली हुई मानसिक योग्यता और शक्ति (Vigor) के लिये सुप्रसिद्ध हुई हैं उनमें ज्यादातर श्रिष्टजनसत्तात्मक सरकार ही है। हां, यह बात अवश्य है कि इस प्रणालों में वे ही लोग होने चाहिये जिन्होंने सार्वजनिक कार्य्य और सार्वजनिक जीवन ही को अपने जीवन का लक्ष्य बना रखा हो।

Armipotent अस्र शस्त्रों से सुसज्जित । Armistice युद्ध-विरति; युद्ध-विश्रान्ति । Asian एशियावासी ।

Asiatic एशिया का, एशिया सम्बन्धी । Assembly सभा; परिषद: असेग्बली ।

Assembly, Legislative धर्म-परिपद, धारा सभा। काशी के सुपसिद विद्वान, डा॰ भगवानदासजी ने Legislative Assembly के लिये धर्म-परि पद शब्द ज्यवहत किया है।

Assembly, National फ्रान्स की प्रथम क्रान्तिकारक सभा, जिसकी बैठकें ईसवी सन् १७८९ से ६७६१ तक होती रही।

Assent स्वीकृति; मंजूरी; सम्मति ।

Royal Assent वादशाही मंजूरी;सम्राटकी स्वीकृति; पार्कियामेन्ट में पास हुए बिल की बादशाह जो स्वीकृति देता है, उसके लिये यह वाक्यांश प्रयुक्त होता है।

Assentor समर्थक, मंजूरी देने वाला, वह मतदाता जो ग्रेटिबिटेन की पार्लियामेन्ट के खुनाव में खड़े होनेवाले उम्मीदवार का समर्थन करता है।

Assessable कर लगाना, फूतना । Assessable कर लगाने योग्य । Assessment करनिर्धारण; लगान; जमायन्दी । Assignation स्वत्वप्रदान ।

Atrocious घोर; अतिवर्वरतापूर्ण; नृशंस । Atrocity नृशंसता; दुष्टता ।

Áttache राजदूत का सहकारी।

Authority अधिकार; प्रशुत्व; हुक्मत, कई राजनीतिशों

का कथन है कि मानदी सुख और समृद्धि और स्था-तन्त्र्य की रक्षा के लिये हुकूमत की जरूरत है। संसार से जिस दिन अधिकार-सचा या उक्तमत उठ जायगी, उसीदिन अन्वेरमच जायगा, किसीका जान मारु सुर-क्षित न रहेगा । सुप्रत्यात राजनीतिज्ञ Willoughby लिखता है—" जहां नियमन (Restraint) है, वहीं स्वतन्त्रता रह सकती है। सभ्य मनुष्य के लिये नियमित स्वतन्त्रता ही उत्तम है। गगर सव मनुष्यों को अपनी मर्जी पर स्वतन्त्र छोड़ दिया जाय तो घारों ओर शराजकता और अन्धेर हो जायगा"। राजनीति के अत्यन्त प्रस्यात लेखक लॉक कहते है, "जहां कानून और हुकुमत नहीं है, वहां स्वतन्त्रता नहीं 🛊 ।" छास्की महोदयने भी अपने 'Liberty in Modern State' नामक प्रन्थ में इस यात को स्वीकार किया है कि मानवी स्वच्छन्दता पर शुछ यन्धन रखने से मानवी सुरा की वृद्धि होती है। अधिकांश छेखकों ने अधि-कार-तत्त्व को स्वीकार किया है। हां, इसका प्रयोग मनुष्य के मानसिक, आग्मिक, नारीरिक और शैतिक विकास है छिये होना चाहिये न कि उसकी जाला को कचलने हैं लिये। उपच और दिव्य आकांक्षाओं 🗟

युक्त हुकूमत मानव जाति को ऊँचा उठाने में सहा-यक होती है।

Authority, Derived मास अधिकार ।

Authorities (१) अधिकारीगण (२) शब्दप्रमाण; श्रास्त्र-प्रमाण; प्रमाण-पुरुष ।

Autocracy स्वैरतःत्र; अधिराज्य; स्वेष्टाचारी राज्यतंत्र; यह शासनप्रणाली जिसमें किसी राजा या अधिकारी को मनमानी करने की स्वतन्त्रता हो।

Autocrat खेच्छाचारी शासक; जिस शासक के अधि-कारों पर किसी प्रकार का नियमन न हो और जो मन-मानी करने में स्वतन्त्र हो उसके लिये यह शब्द ध्यवहृत [होता है | Autocrat of all the Russias रस का जार; रूस के सन्नारों के लिये यह वाक्यांत्र प्रयुक्त होता था।

Autocratrix स्वैच्छाचारिणी कासिका; यह शब्द रूस की सम्राज्ञी जारीना के लिये काम में लाया जाता था।

Autonomy स्वराज्यः आत्मशासनः स्वयंशासन ।

Provincial Autonomy प्रान्तीय स्वराज्य । Award पंच फैसला: निर्णय ।

Communal Award साम्प्रदायिक निर्णय ।

B

Babouvism समानतावाद; साम्यवाद; वह सिद्धान्त जो यह निर्देश करता है कि सब मनुष्यों के समान अधिकार और कर्तेष्य हैं। यह सिद्धान्त अमीर और गरीबों का भेद संसार से उठाना चाहता है।

Bailic स्कॉटलेण्ड का म्युनिसिपल अफसर जिसका दर्जा इंगलेण्ड के प्रवस्तेन (Alderman) के बरायर होता है। (२) स्कॉटलेण्ड का प्रधान मैजिस्ट्रेट।

Bailiff इस शब्द का मूल अर्थ "जिले में रहने वाला इंगलेंग्द के राजा का प्रतिनिधि" है। (इसमें मेयर शेरिफ आदि भी सम्मिलित हैं)। आज कल इसका अर्थ यह अधिकारी है जो शेरिफ के नीचे रहता है। (३) नाजिर: अमीन।

Balance of Power शक्ति-सामक्षस्य; यल-साम्य; यह युरोप की राजनीति के उस सिद्धान्त का नाम हैं जो युरोप के किसी राष्ट्र को अति शक्तिशाली होने के विषक्ष में सज्ञठन करने का आदेश करता है। इस सिदान्त के अनुसार युरोप में गत सोलएवीं सदी से अवतक अने मार युरोप में गत सोलएवीं सदी से अवतक अने मार येने एकार पंचम के खिलाफ़ इसी सिदान्त पर इंगलेंट और फ्रांस का गुट बना था। स्पेन के सम्राट फिलिप द्वितीय के खिलाफ फ्रान्स, इंगलेंड और हालेण्ड का गुट सज्ञठित हुआ था। इंगलेंड और युरोप की कुछ अन्य शक्तियों ने गुट बना कर फ्रांस के सम्राट लुई को शिकस्त दी थी। ईसवी सन् १८७० के बाद जर्मन साम्राज्य की बहती हुई शक्ति को रोकने के लिये इस सिद्धान्त का उपयोग किया जाने लगा। इससे युरोप के राष्ट्रदो सवास दर्सों में विभक्त हो गये। उसी का परिणाम गत महायुद्ध हुआ। इस वक्त भी इसी शक्तिसामअस्य के सिद्धान्त की भिक्ति पर युरोप में भयहर गुटबंदियां हो रही हैं।

Ballot निर्वाचन-पत्र, मत-गुटिका; चिही गाउ कर गुत

रीति से मत देने की विधि। वौद्ध मारत में भी यह पद्धित प्रचलित थी। 'विनय' और 'महावग' आदि यौद्ध सुत्रों में इस पद्धित का वर्णन किया गया है। जिस प्रकार आजकल कागज के पत्रों के द्वारा गुप्त प्होट लिये जाते हैं, वैसे पहले शलाका द्वारा लिए जाते थे। एक चीनी लेख से पता लगा है कि ये 'शलाकांप़' काठ की बनी होती थी। व्होट के लिये इन का उपयोग करने के पहले इन्हें रंग दिया जाता था। समस्त संब के द्वारा एक व्यक्ति नियुक्त होता आ जो इस प्रकार की शलाकांपूं संग्रह करके उनकी संच्या आदि बतलाता था। इसे शलाका ग्राहक कहते थे (See Hindu Polity by Dr. K. P Jaiswal)।

आधुनिक समय में इस प्रथा का आरम्भ ईंगलेण्ड में ईंसवी सन् १७१० में हुआ। उस समय चुनाव में इस प्रथा का उपयोग किया जाने लगा। ईंसवी सन् १८७२ में बिटिश पालियानेन्ट ने भी इस प्रथा को स्वीकार ■ लिया। छुछ समय ता प्रयोग के रूप च यह प्रथा रखी गई, पर पीछे जाकर यह स्थायी कर दी गई। अब जब जब गुफ्त रूप से चुनाव का अवसर आता है तब इसी का प्रयोग किया जाता है।

Bar (१) इजलास; न्यायालय का वह स्थान जहां वकील अपने मुकद्दमे की वहस करते हैं (९) वैरिस्टरों और वकीलों का समृद्ध।

Bar Association वकी हों या घेरिस्टरों की समिति।
Bai of the House इंगलैंड के हाउस आफ टार्डस
और हाउस आफ कामन्स का वह स्थान जो कटहरे के
बाहर हो।

Bar, General Council of the वैरिस्टरीं या वकीलों की साधारण परिपद, वैरिस्टरों या वकीलों मितिनिधि दल जो वकीलों के धन्धे की हितरक्षा के लिये नियुक्त होता है।

Baron विरायती सरदारों (Loids) की सब से छोटी पदनी।

Baronage दमगः, अभिजात दल, सम्राट् के बढ़े सरदार ! Baroness बरन को छी।

Baronet सरदार, उमराव (यह पदनी पुरतनी होती है)। Letoy बेरन का पद या उसकी जागीर, इंगल्ड के

मृतपूर्व सम्राट् जेम्स प्रथम ने ईसवी सन् १६११ में पहले पहल इस उपाधि का आविष्कार किया था। जिन्हें यह उपाधि दी जाती है उनके नाम के पहले Sir और उनकी धर्मपिनयों के नाम के पहले Lady शब्द लगाया जाता है।

Bath, the most Honourable Order of the यह उपाधि इंगलेंड के सम्राट् हेनरी हारा पहले पहल ईसवी सन्१३९९ में कायम हुई। इसके बाद सतरहवीं सदी में इसका उपयोग वन्द हो गया। ईसवी सन् १७२५ में किर से यह दी जाने लगी। ईसवी सन् १८९५ में इसमें इन्छ सुधार हुए। इस समय इसके तीन रूप है। (१) Knights Grant Cross (G. C. B) Knights Commander (K. C B.) और Companions (C. B.)। उपाधियां सम्राट के इन्दुम्ब, राजा महाराजा और अफसर और सम्म्रान्त जनों को ही दी जाती है।

Belligerent युद-प्रवृत-राष्ट्रः युयुत्सुः युद्धातराष्ट्रः ।
Bethel Community कम्युनिस्ट लोगों का उपनिवेश
(Settlement) विशेष जिसे ईसवी सन् १८४०
में मिसोरी नामक स्थान में डाक्टर केल (Kerl) बे
नेतृत्व में जर्मन किसानों ने स्थापित किया था । ईसवी
सन् १८५५ व उन्हीं डाक्टर महोदय ने अरोरा नामक
स्थान न एक द्सरा उपनिवेश कायम किया । ईसवी
सन् १८७७ में उक्त डाक्टर साहव का देहान्त हो गया
और ये साम्यवादी उपनिवेश भी उन्हीं के साथ विलीन
हो गये।

Betterment सम्पत्ति-सुधार; जायदाद का मुधार ।
Bicameral System द्वयात्मक सभा-पद्धति, वह मत
जो यह निर्देश करता है कि पार्लियामेन्ट की दो सभागं
(Chambers) होनी चाहिये । इंगलेंड की पार्लियामेन्ट इसी तत्व पर स्थापित है । वहां वह
दो सभाओं में विभक्त । (१) साधारण जन प्रतिनिधि सभा (House of Commons) (२)
सरदार सभा (House of Lords) भारत में
भी छोक प्रतिनिधि सभा इसी तत्व पर स्थापित की
गई है। पाश्चात्य राजनीतिज्ञों में कुछ तो इस पद्धति
के विरोधी है और कुछ पक्षपाती हैं। सुप्रत्यात राजनीति शास्त्र वेता जोन एडम्स ने अमेरिका के विधान

फा समर्थेन 'A defence of the constitution of America' नामक प्रथ में इस तत्व का यही ही योग्यता के साथ समर्थन किया है। राजनीति-शास्त्र का प्रसिद्ध लेखक लेकी ने अपने 'Democracy and Liberty' नामक अन्य में लिखा है:-"संसार के शासनों (Governments) के सब रूपों में मुझे कहां भी संभवतः इतना खराव रूप दसरे स्थानों में न दिखलाई दिया, जहां सर्वसत्ता केवल एक ही प्रजाकीय सभा को देदी गई है। अनियमित सत्ता के कारण जो ज्यादतियां एक स्वेच्छाचारी शासक से होना सम्भव है, वे ही उक्त सभा से हो सकती हैं। इतना ही नहीं कभी कभी वह स्वेच्छाचारी शासक से भी अधिक गैर-जिम्मेदारी और विचार हीनता का व्यवहार कर सकतीं हैं"। इसलिये लेकी किसी भी राष्ट्र की राजसभा या व्यस्थापक सभा को दो सभाओं में विभाजन करने पर वटा जोर देता है। राजनीति-शास्त्र का दूसरा प्रख्यात् पण्डित जैम्स दक्त्य गार्नर अपने Political Scienco नामक प्रंथ में दो सभा वाले तच्च के निग्न लिखित लाम दिललाता है: --

"लोक व्यवस्थापिका सभा कभी कभी सामयिक उरोजना और जोश 🖣 आकर जल्दयाजी में कुछ विचार-हीन कार्य कर बैठती है, ऐसे समय में दूसरी सभा (Second Chamber) उसके जन्दवाजी के काम को आगे नहीं बदने देती। वह विचार-पूर्वक पहली सभा के कार्यों को नियन्त्रित करती 🖢 । दसरी सभा की इस कार्यवाही के कारण किसी प्रस्ताव के अमल में आने में देर हो जाती है और इस बीच के समय में वातावरण में हियरता और शान्ति आने से फिर उस पर ठीक तरह से शान्त मस्तिष्क से विचार किया जाने लगता है। चान्सलर केन्ट ने भी इस पद्धति का जोरदार शब्दों में समर्थन किया है। जर्मनी 🖢 अत्यन्त मसिद्ध राजनीतिशाख छेखक च्छंशछे (Bluntschli) ने इस 'हयात्मक सभा पद्धति' का समर्थन करते हुए लिखा है:-- "चार आँखें दो ऑपों से ज्यादा और अच्छा देख सकती हैं। यह बात उम समय तो और भी अच्छी तरह घटित होती है जब किसी विषय का कई दृष्टिविन्दुओं से विचार करना पढ़ता है।" सेंट गिरॉन्स अपने "La Separation Des Powvoirs" नामक ग्रन्थ में लिखते हैं:- "दो सभा वाला सिद्धान्त न केवल व्यवस्थापक मण्डल (Legislature) की उसके जल्दवाजी और आवेशपूर्ण कार्यों से रक्षा करता है वरन वह एक सभा के स्वेच्छाचारी व्यवहार से व्यक्ति की भी रक्षा करता है। दसरी सभा (Second Chamber) का अस्तित्व स्वाधीनना की गैरंटी का काम देता है और वह एक सर्व सत्ताधारी सभा की ज्याद-नियों से राष्ट्र को बचाता है। बाईस, जज स्टोरी आदि महाजुभावों ने भी इस पद्धति का समर्थन किया है। जॉन स्टमर्टमिल ने इस शर्त पर इस पद्धति का अनु-मोदन किया है कि दूसरी सभा में वे लोग होने चाहिये जो राजनीति के पूर्ण अनुभवी, विद्वान और सहदय हों । वह लिखता है कि अगर एक सभा में वे लोग हों जो जनता के भावों को दर्शाने वाले हों तो दूसरी सभा में वे लोग होने चाहिये जो अपनी वैयक्तिक योग्यता, गर्म्भार व्यावहारिक अनुभव और अपनी सेवाओं के द्वारा अपनी छाप जमा चके हो। मिल के कथनानुसार ऐसे लोगों की दूसरी सभा पहली सभा की कार्यवाहियों को केवल संयमित ही न करेगी घरन् वह स्वतः एक जयदैस्त चालक शक्ति हो जायगी। वह सभा मानवसमाज के स्वामाविक नेताओं की सभा होगी और वह राष्ट्र को उन्नति और विकास की स्रोर ले जायगी। दसरी सभा का सबसे अच्छा सङ्गठन तो उसी स्थिति में हो सकता है जर उसके सदस्य ऐसे सदावय छोग हों जो वर्ग-स्वार्थ (Class interest) जीर वर्ग-पक्षपात (Class prejudices) से बचे हए हों और जिनकी निगाट में सम्दर्ण राष्ट्र या मानवजाति की कल्याण की कामना क्राम कर रही हो ।

Bicamerist सभा द्यवादी; द्यात्मक सभा पद्धति का समर्थक ।

Bicentenary हिशात-वार्षिक; हिशात वार्षिक उत्सव।
Bill कानून का मसचिदा; जय तक किसी कानून । मसविदा व्यवस्थापिक सभा में विचारार्थ रहता । तब
तक उसे Bill कहते हैं। उसके पास होजाने पर यह
Act कहलाने लगता है।

Bimetallism द्विधातुवाद; सोने और चाँदी के सिक्

चलाने की रोति (इस शब्द को Dictionary of Economical Terms में देखिये)

Biological Analogy जब यह वाक्यांश राजनीति शास्त्र में काम आता है तव इसका मतलव उस तुलना से है जो जीय-शरीर की राज्यरूपी शरीर से की जाती है। जिस प्रकार जीव-शरीर(Animal Organism) विभिन्न अवयवाँ या कोपाणुओं (cells) से बना है और ये अवयव तथा कोपाण एक दूसरे पर निर्भर हैं और शारीरिक स्वास्थ्य के लिये जिस प्रकार इन सबका अच्छी अवस्था में रहना आवरयक है, ठीक वैसे ही राज्यरूपी दारीर भी उसके अवयव रूप व्यक्तियों से यना है जो एक दूसरे से उसी प्रकार संलग्न हैं, जिस प्रकार मनुष्य शरीर का एक अवयव दसरे अवयव से संलग्न है। जीव-शरीर की तरह जब तक राज्य रूपी शरीर के अवयव रूप व्यक्तियों की स्थिति अच्छी रहेगी तब तक राज्य भी अच्छी हालत में रहेगा। ज्यों ही इनकी स्थिति बिगड़ी कि सारे राज्यरूपी शरीर की स्थिति विगइ जायगी। इस प्रकार जीव-शरीर और राज्य-शरीर की तुलना को Biological Analogy कहते हैं।

राजनीति का सुप्रसिद्ध दार्शनिक पण्डित रूसो ने मानवी शरीर और राज्य-शरीर का धनिष्टसाद्दय बतलाते हुए लिखा है कि सर्वोपरिसचा (Sovereign power) राज्य रूपी शरीर का सिर; कान्न और रीतिरिवाज उसका मस्तिष्क; व्यापार, खेती उसके मुख और पेट, तथा खजाना उसका रक्त है, जिसे अगर वह सुवारू रूप से बुद्धिमानी पूर्वक व्यय करता रहे तो सारे राज्य-शरीर की स्थित तन्दुरुस्त शरीर की तरह निरोण और हरीभरी रह सकती है। सुप्रस्थात सत्ववेत्ता हर्वट स्पेन्सर ने भी अपने Principles of Sociology नामक अन्य मे जीव-शरीर की समाज-शरीर के साथ बड़ी ही सुंदर तुलना की है और उनमें बहुन साददय दिखलाया है।

Biological method of Political Science राजनीनिशास्त्र की वह पड़ित जो राज्य का जीव-शारीर के साथ साहस्य दर्शांती है। Birth Right उन्मसिद अधिकार।

Bishop वड़ा पादरी, धर्माध्यक्ष ।

Black Ball न्होट देने में असम्मति मूचक काली गोलो। Blackleg वह मजदूर जो हड़ताली मजदूर के बदले पर काम करने के लिये राता जाता है।

Black List काली सुचि; वह सूचि जिसमें सन्देहास्पर लोगों के नाम लिखे जाते हैं। यह शब्द साम्यवाद के साहित्य में भी काम आया है और वहीं उसका मतलब उन मिल मालिकों की सूचि से है जो अपने कारलानों के मज़दूरों से अच्छा ज्यवहार नहीं करते। इसके विपरीत यह शब्द उस मृचि के लिये भी ब्यवहन होता है जिसमें आन्दोलन करने वाले मजदूरों के नाम लिखे जाते हैं।

Blockade समुदीय घेरा, समुद्र की नाकाबंदी (अभी थोड़े दिनों के पहले युरोप के कई राष्ट्रों ने मिल कर इटली की समुदीय नाकावंदी की थी, जिससे इटली में बाहर से कोई सामान न जा सके)।

Blocking विरोध द्वारा याधा डालना ।

Blocking a Bill पार्लियामेन्ट में पेश होने वाढे किसी कान्नी मसविदे (Bill) के विरोध में नोटिस देकर उस पर होने वाले वादानुवाद की रकवा देना।

Blue Books पार्लियामेंट द्वारा प्रकाशित प्रन्थ या प्रस्तिकाएं। इनका रंग हरा होने से ये Blue Books कहलाती हैं। ईसवी सन् १६८१ से मिटिश पार्लिया-मेन्ट अपनी प्रस्तिकाएं, रिपोर्ट आदि प्रकाशित करने लगी हैं। फ्रान्स द्वारा प्रकाशित इस प्रकार की प्रस्तिकाओं को Yellow Books कहते है, क्योंकि उनका रंग पीला होता है। इसी प्रकार जर्मना और पोर्च्युगाल की राजसभाओं द्वारा प्रकाशित प्रस्तकों को White Books और इटली और स्पेन द्वारा प्रकाशित प्रस्तिकाओं को कम से Green Books और Red Books कहते हैं।

Body-Politic राज्य-संस्था (इसमें समाज, लीग, सेना, कानून आदि सबका समावेश होता है)।

Body Corporation सभा-मण्डल ।

Body, Corporate नियमबद संस्था; नियत संस्था। Bolshevism श्रमजीवी अधिकारवाद, मज़दूरशाही। लेनिन ने अपने The State and Revolution नामक प्रन्थ के ८४ पृष्ठ में लिखा है कि "Bolshe vism" शब्द रुसी भाषा के 'Bolshivsto शब्द से निकला है, जिसका अर्थ मताधिक्य होता है। ईसवी सन् १९०२ में ब्रुसेल्स में रूस के साम्यवादियों की एक परिपद हुई थी, जिसमें अन्तर्व्यवस्था सम्बन्धी मतभेदों के कारण कई पक्ष हो गये थे। उसमें लेनिन के पक्षपातियों की संख्या सब से अधिक थी। इसी से इस पक्ष को "वोलशेविक" संज्ञा दी गई, और वही नाम अभी तक प्रचलित है।

योलेदोचिज्म कार्लमार्क्स के साम्यवाद का उग्र रूप है। वोल्ग्नेविज्म का जनक लेनिन खुद अपने आप को कार्लमावर्स का अनुयायी मानता है। उसका कथन है-"मेरे मत मे कुछ भी नवीनता नहीं में तो केवल मार्क्स के यताये पथ का पथिक हैं। चहत से अन्य साम्यवादी भी मान्सं के अन्यायी होने का दावा करते हैं, लेकिन या तो वे मार्क्स के सिदान्तों को समझ ही न सके हैं, या जानवृहकर, स्वार्थवण, उसके सिद्धान्तों का सनमाना अर्थ छगाते हैं। अन्यथा भावर्स के अन्यों का निष्पक्षपात गा सत्य जिज्ञासा से अध्ययन करनेवाले व्यक्ति का जा मस से भिन्न नहीं हो सकता।" हेनिन ने अपने 'रूस में धनियों की सत्ता का उक्कर्य' (The Dovolopment of Capitalism in Russia) नामक प्रन्थ में मार्क्स और ऐजिल के अवतरण देकर अपने सत के कार्यक्रम का समर्थन किया है। वोंवशेविक राज्य-पद्धति के मुख्य सिद्धान्त ये हैं:--(१) पूँजीपतियों की सत्ता नष्ट कर मज़बुरों की सरकार स्थापित करना; (२) उत्पादन के तमाम साधनों (जमीन कारखाने आदि) पर से वैयक्तिक कव्जा उठाकर उन पर राष्ट्रीय स्वामित्व स्थापित करना; (३) समाज के किसी भी व्यक्ति को उसके श्रम के अनुसार उपभोग सामग्री प्राप्त होना; (४) पूँजीपतियों को और उनके सहायकों को मताधिकार से विहीन कर उनके भाषण, छेखन एवं आचरण स्वातंत्र्य पर नियन्त्रण लगाना आहि: (५) छियों को पुरुषा के बरावर अधिकार देना।

Bourgeoisie इस शब्द का वास्तविक अर्थ था— "व्कानदारी करने वाला सध्यम श्रेगी का व्यक्ति।" लेकिन अब उसका प्रयोग धनिकों क्षयवा उस श्रेणी के लोगों के लिये किया जाता है, जो पराये परिश्रम पर जीते हैं।

Bourough आत्मशासित नगर; वे आत्मशासित नगर या गांव जो अपने प्रतिनिधि पालियामेन्ट को भेजते हैं। उनका स्थानीय शासन नगर-सभा (Town Councils) के द्वाथ में रहता है।

Borstal system कम उन्न के अपराधियों को केंद्र करने की विधि।

B. School सुधार-विद्यालय ।

Bounties उदारदान; चदान्यता; देश का जिल्प यदाने के लिये दी हुई आर्थिक सहायता ।

Boycott वहिष्कार करना; (n.) वहिष्कार । केप्टन वायकॉट के नाम से इस शब्द की उरपरि हुई है। ईसवी सन् १८८१ में केप्टन वायकॉट का उनके पडौसियों सहित आयर्लंण्ड में वहिष्कार कर दिया गया था। उनके साथ सब प्रकार का सामानिक और आधिक व्यवहार यन्द कर दिया गया था। तब से युरोप में बहिष्कार करने की पद्धति का प्रचार हुआ। भारतवर्ष में थंग-भंग के आन्दोलन से यह शब्द सुनाई देने लगा। इसके बाद सत्याग्रह-आन्दोलन से विदेशी कपडों के बहिष्कार के सम्बन्ध में इस शब्द का प्रयोग बहुत स्थापक रूप से होने लगा।

Boxer चीनी गुप्त समिति विशेष; ईसनी सन् १९०० में चीन से युरोपियनों को निकालने के लिये जो गुप्त समितियां सङ्गटित हुई थीं, उनके लिये यह शब्द प्रयुक्त किया जाता था। इनके सदस्यों ■ देशी ईसाइयों और युरोपियनों पर हमले किये तथा युरोपियनों को चीन से निकाल देने के लिये प्रयल आन्दोलन शुरू किया। आखिर चीन की सब युरोपियन शक्तियों ने मिल कर इस आन्दोलन को कुचल दिया।

Brief सार; मुकडमे का खुलासा; (v.) वकील वैरिस्टर नियुक्त करना।

Brute Force पशु-यल; पाश्चिक शक्ति; जब कोई राज्य या शासन सत्ता मानवता के भावों को छोड़ कर अस्यन्त निर्दयता पूर्वक प्रजा का दमन करने लगती है, तब कहा जाता है कि यह पशु-यल(Brute force) का उपयोग कर रही है।

Brethern of Social Life आतृ मण्डल; ईसवी सन्

१३०६ में यह ग्रूट (Groote) और वेडिन द्वारा स्थापित किया गया था। यह मण्डल प्राचीन ईसाई धर्म की समिति का अनुकरण करने का प्रयत्न करता था। इसका उद्देश यह था कि मण्डल के सदस्यों की सम्पत्ति या माल जायदाद को बरावर बांट लिया जाय।

Budget वजट; सालाना आय-व्यय का व्योरा।

Bureau मण्डल।

Burgess आत्म शासित-नगर का अधिवासी; आत्म-शासित-नगर का प्रतिनिधि ।

Buigh स्काटलैण्ड का आत्म शासित नगर।

Burgher नागरिक, नगर का प्रतिनिधि।

Bundesiath जर्मन साम्राज्य के पार्लियामेण्ट 🖬 अपर हाउस ।

Burenucracy अधिकारी-शासन, अधिकारी-चक्र; नियोगी शासन, अधिकारी मण्डल, आज कल इस शब्द के लिये 'नौकर शाही' शब्द प्रयुक्त होने लगा है। शासन के सङ्गठन की दृष्टि में शासनन्तन्त्र (Governments) दो भागों में विभाजित किया

जा सकता है।

(१) अधिकारी शासन (Bureaucratic Government) और (२) लोक प्रतिनिधि शासन (Popular Government)। अधिकारी-शासन वह शासन तन्त्र बिन्होंने शासन-विज्ञान की ज्याव- हारिक और संद्धान्तिक दिक्षण पाई है और जो उक्त शिक्षा पा लेने पर सरकारी नौकरियों में धुसते हैं। ये अपनी नौकरी का कार्य-काल समाप्त हो जाने पर पेन्शन प्राप्त कर नौकरी से अवसर ग्रहण कर लेते हैं। इन तालिमगुदा अधिकारियों में सैनिकों की नाम नियमपालकता का गुण अवस्य पाया जाता है। वे अपना काम वक्त पर करने की कोशिश करते

हैं। पर जनता से इनका विशेष सरोकार नहीं रहता।
ये अपने आप को एक निशिष्ट और जुदे वर्ग के सम-स्रते हैं। जनता के भावों को—उनके सुख दुःखों को— ने अच्छी तरह नहीं समझ सकते। ये जन-मतसे बहुत कम प्रभावित होते हैं। उपरी शानशौकत, रौबदौब और कागज़ी कार्य्यवाहों में उनका अधिकतर समय जाता है। वर्क के शब्दों में वे शासन की उपरी वालों ही में खगे रहते हैं। जनता की आन्तरिक स्थिति को सुधारने की ओर उनका कम लक्ष्य रहता है।

जहां तक शासन के योग्यतम रीति से संचालन करने का सम्बन्ध है, यह शासन-तन्त्र कभी कभी लोक प्रतिनिधि शासन से भी आगे वढ़ जाता है। पर किसी शासन-तन्त्र का केवल मात्र उद्देश यही नहीं है कि उसका नित्य कमें (Routine) मली प्रकार होता रहे। नागरिकों को शारीरिक, मानसिक और आर्थिक दृष्टि से योग्य बनाना; जनके जीवन के मान (Standard) को ऊँचा उठाना, उनमें मानवता और स्वदेश भिक्त के मानों था संचार करना; उनमें स्वाभिमान और नियम- बद्धता के गुणों का विकास करना आदि वातों को सफलता पूर्वक सम्पादन करने में यह शासन-तन्त्र असमर्थ रहता है। इसमें और भी कई प्रकृतनी दोप हैं, जिनका वर्णन यहां स्थानाभाव के कारण नहीं किया जा सकता।

सुप्रस्यात् राजनीतिक दार्शनिक जानस्टुअर्ट मिल का कथन है कि वह बीमारी जिससे यह शासन-तन्त्र भग्न होता है उसका निर्जीव निल्य कर्म है। इस निर्जीव निल्य-कर्म (Routine) में वे अपना जीवन और प्राण शक्ति खो देता है। यह एक ऐसा शासन-तन्त्र है जिसका जॉनस्टुअर्ट मिल के शब्दों में किसी भी राजनेतिक दार्शनिक ने समर्थन नहीं किया है।

By Election उपनिर्वाचन ।

By6-Law उपनियम।

Cabal साजिश; पड्यन्त्र; किसी साजिश या पड्यन्त्र में शामिल होना। (Hist) इंगलेंड के सम्राट् चार्ल्स द्वितीय के समय स्थापित कमेटी विशेष, जो वैदेशिक विभाग का काम करती थी।

Cabinet मन्त्री-मण्डल; मन्त्री-परिपद; सचिव-मण्डल; प्रधान मण्डल; राजनीतिशाख के सुप्रसिद्ध लेखक डायसी (Dicey) लिखता है—"इंगलेंड में समस्त राजकार्य्य राजा के नाम से होता है, पर वास्तव में वहां केथिनेट ही सय कुछ है।"

इस संस्था की उत्पत्ति हंगलेंड में हुई। वहां के सम्राट को अपने शासन में सहायता देने के लिये एक सभा होती है, जिसे प्रिवी कौन्सिल (Privy Council) अर्थात गम सभा कहते हैं । यह एक प्ररानी सभा का क्रमशः विकसित रूप है। इसी ग्रह सभा में से एक छोटी कमेटी मन्त्री-मण्डल का उदय हुआ। शासन सम्बन्धी अन्य संस्थाओं की तरह इंगलैंड की इस संस्था का भी क्रमशः विकास हुआ। चौदहवीं शताब्दी तक खर्य बादशाह अपने मन्त्रियों को चुनता था । पर पीछे जाकर परिस्थिति यदल गई और सन्नहवीं सदी में तो यहां तक नीयत आ पहुँची कि मतिनिधि सभा के विरुद्ध काम करने पर मिन्त्रयों के खिलाफ सकहमे चलने लगे। ईसवी सन् १७१४ में हेनावर वंदा जा जॉर्ज प्रथम यहाँ का यादशाह बना । यह और इसका पुत्र जॉर्ज द्वितीय अंग्रेजी भाषा से अनभिज्ञ थे। इसिलेये वे मन्त्री-मण्डल या किसी अन्य जगह विवाद में भाग नहीं छे सकते थे। इसिंख्ये प्रधान मन्त्री राज्य का सारा कार्य्य करने छगा। उसके अधिकार बहुत बढ़ गये । तृतीय जॉर्ज ने इन अधिकारी को फिर से अपने हाथ में छेने की कोशिश की, पर वह सफल न हो सका।

ईसवी सन् १७१४ में मि॰ वालपोल (Walpole) ने सब से पहले मन्त्री-मण्डल का संगठन किया।
उनके मन्त्री-मण्डल में सात से दस तक सदस्य रहे।
आगे चलकर जैसे जैसे शासन का काम बढ़ता गया,
वैसे वैसे उसके सदस्यों की संच्या भी बढ़ती गई और
उन्नीसवीं शताब्दी के अन्त में तो उनकी संख्या
यदकर बीस हो गई। महायुद्ध के समय इनकी संख्या

कम करदी गई थी; क्योंकि इतनी बड़ी संप्या छड़ाई के सज्ञालन में वाधा रूप होती थी। इसलिये उसे घटा कर मन्त्री-मण्डल के सदस्यों की संप्या ५ कर दी गई। ईसवी सन् १९१९ में फिर से वीस सदस्यों का मन्त्री-मण्डल बनाया गया है। प्रत्येक मन्त्री को किसी राजनैतिक विभाग का काम सींपा जाता है, जिसके लिये वह उत्तरदायी रहता है।

जव पार्टियामेन्ट का नया निर्वाचन होता है, या जब प्रधान-मन्त्री (Prime Minister) इस्तीज़ा दे देता है, तो यादशाह प्रतिनिधि सभा के ऐसे सदस्य को प्रधान-मन्त्री यनाता है जो उक्त सभा के अधिकतम सदस्यों को अपनी नीति के पक्ष में रख सके। प्रधान-मन्त्रीअन्य मन्त्रियों को जनकर मन्त्री दल (Ministry) यनाता है। यहां मन्त्री-दळ और मन्त्री-मण्डल का फर्क जान छेना आवश्यक है। मन्त्री दळको पार्टियामेन्ट का विश्वास खो देने पर अपना त्यागपत्र देना पदता है। परे मन्त्री-दळ में पचास मेग्यर होते हैं और मन्त्री-मण्डल स्वाच्या में केवल २१ मेग्यर होते हैं। सारा मन्त्री-दळ एक चान वैठकर काम नहीं करता, किन्तु मन्त्री-मण्डल सदा एक साथ येंडकर काम करता है।

सन्त्री-मण्डल सारे कार्यों के लिये पार्लियामेन्ट या प्रतिनिधि सभा के प्रति उत्तरदायी है। प्रधान-मन्त्री सरकार की नीति को निधित करता है और विविध भागों की देख-रेख करता है। मन्त्री-मण्डल के सदस्य प्रतिनिधि सभा के सदस्य होते हैं।

मन्त्री मण्डल की बैठक प्रति साहा ह डाजिनग-स्ट्रीट नंबर १० में होती हैं। आवश्यकता पड़ने पर प्रधान के कमरे में भी यह बैठक हो जाती है।

कैविनेट की कार्य्यवाही विलक्ष् गुप्त रखी जाती है। कैविनट आमतौर से साम्राज्य की साधारण नीति (General Policy) के सम्यन्ध में विचार करता है।

मन्त्री-मण्डल (Cabinet) की बैटक मैं प्रधान-मन्त्री सभापति रहता है। इस सभा में शासन भीति सम्यन्धी विचार होता है तथा यह निश्चय होता है कि सरकार की ओर से कीन कीन से फानूमी मसविदे (Bills) या प्रस्ताव पार्तियामेन्ट में उपस्थित किये

जॉय। प्रत्येक मन्त्री अपने अपने विभाग का उत्तरदाता होता है। प्रत्येक विषय का बहुमत से निर्णय होता है। हाँ, प्रधान-मन्त्री तथा कुछ खास-खास मन्त्रियों के मत को अधिक महत्त्व दिया जाता है। यदि कोई मंत्री प्रधान-मन्त्री आदि के निर्णय से सन्तुष्ट न हो तो वह अपने पद से इस्तीफ़ा देने के लिये स्वतन्त्र है। पर जय तक वह अपने पद से अलग न हो जाय, तब तक उसका कर्त्तव्य है कि वह पालियामेन्ट में प्रधान-मन्त्री का साथ दे और उसका समर्थन करे।

ब्रिटिश सम्राट् शासन सम्बन्धी सब काम मन्त्री मण्डल के मन्तर्यों तथा प्रधान-मन्त्री के परामर्श के अनुसार करते है। इंग्लैंड के विधान के अनुसार वे चाहे तो ऐसा फरने से इन्कार भी कर सकते हैं। ऐसी रिधित में प्रधान-मन्त्री अपने पद से इस्तीफ़ा दे देता है। उसके साथ ही जाथ मन्त्री मण्डल के अन्य सदस्यों को भी इस्तीफ़ा देना पड़ता है। फिर वादशाह को नये प्रधान मन्त्री और नये मन्त्री-दल (Ministry) का जुनाव करना पढ़ता है। अगर फिर भी नये प्रधान-मन्त्री जा सत पुराने प्रधान-मन्त्री के अनु-सार ही हो तो बादबाह को अपनी इच्छा के विरुद्ध उसकी बात मान टेनी पड़ती है या पार्टियामेन्ट को भंग करना पढ़ता है । बादशाह पार्कियामेन्ट को उसी दगा में भंग करते हैं जब कि उन्हें इस बात का विश्वास हो जाय कि नये चुनाव में जनता उनके निर्णय का समर्थन करेगी, पर इस प्रकार की वाने आजकल नहीं होती। सम्राट् मन्त्री-मण्डल के मन्तव्यों को स्त्रीकार कर छेते हैं।

मन्त्री-मण्डल या प्रधान-मण्डल की उत्पत्ति, जैसे कि इम ऊपर कह चुके हैं, इहलेंड से हुई हैं। यहाँ से यह पद्धित हॉलेण्ड, फ्रान्स, वेलिजयम, रूमा-निया, स्वीडम, नॉर्वे, डेन्मार्क, और विटिश उपनिवेशों में प्रसारित हुई। एसिमन महाशय अपने English Constitution नामक प्रन्थ में लिखते हैं—"यह पदित काज माय सारे संसार के सरकारों की मुख्य पदित हो गई हैं"। हाँ, जर्मनी में इस पदित की अधिक उन्नित नहीं हुई। स्विटशरलेंण्ड में तो इसका पाया ही न जमने पाया। इसी प्रकार उत्तरों अमेरिका

ने इसे नहीं अपनाया। इसर्का सबसे अधिक विकास अटिबिटेन में हुआ।

Cadastral लगानी नुमीन सम्बन्धी।

C. Survey लगान के लिये पंसाइश करना ।

Ca, Canny यह स्कॉटिश भागा का शब्द है और इसका अर्थ है "धीरे धीरे चलाना"। यह एक पदित है जिससे श्रमजीवी या मजदूर जिना हड़ताल किये केवल धीरे धीरे काम करके मील मालिकों को ज्यादा नफा नहीं होने देते।

Canton स्विटजरलेण्ड के स्वशासिन संघ; प्रान्त ।

Capital पूँजी; मूलघन; जब अर्थ शास्त्र में इस शब्द का उपयोग होता है तब इसका अर्थ "वह सम्पत्ति है जो अधिक सम्पत्ति उत्पन्न करने के लिये लगाई जाती है"। जब बहु शब्द साम्यवाद के साहित्य में आता है तब इसका अर्थ "वह पूँजी है जिसे पूँजीवादी मज़दूरों का परिश्रम हरण करने के लिये लगाते है। साम्यवाद के जनक कार्लमावर्ष के संसार प्रसिद्ध ग्रन्थ छा नाम भी Capital है।

Capital Punishment मृत्यु-दण्ड, फ़ॉसी की सज़ा; हत्या या खून करने के अपराध में अकतर मृत्यु-दण्ड की सजा दी जाती है। इसे उठा देने के लिये कई प्रयत्न हुए, पर अन भी संसार के अधिकांग देशों में बह प्रचलित है। हाँ, पोर्च्युगाल (१८६७), इटली (१८८८), नॉर्वे (१६०५) स्विटजलेंग्ड (१८७३), रूमानिया (१८६४) और हॉलेंग्ड (१८७०) में मृत्यु दण्ड की प्रया उठा दी गई हैं।

Capitalism प्ॅंजीवाद; धनसत्तावाद, धनिकतम्त्र;
सुप्रसिद्ध प्रम्थकर्ता जॉनस्ट्अर्ट मिल अपने "The
Struggle for existance" नामक प्रन्थ में
पूँजीवाद की व्याख्या इस प्रकार करता है:—"पूँजीयाद वह प्रथा है जिसमें थोड़े से पूँजीपति, अपनी
सम्पत्ति श्रे बल पर, अधिकांश मज़दूरों के परिश्रम को
हथिया छेते हैं। इस पद्धति में तो हजारों लाखों
भजदूर अपना पसीना घहाकर काम करते हैं और
सम्पत्ति उत्पन्न करते हैं, पर उसका अधिकांश फायदा
डे थोड़े से व्यक्ति उठाते हैं जिनके पास पूँजी का वल
है और जो हाथ से किसी प्रकार का परिश्रम नहीं
करते।"

Capitalist पूँजीवादी; पूँजीपति; धनिक।

Capitalist Regime प्त्रीवादियों का कार्य्यकाल; कार्ल-मार्क्स के मतानुसार सोलहवीं सदी में इसकी उत्पत्ति हुई, जब कि यहे बड़े प्रेंगी-पतियों ने छोटे छोटे गरीव किसानों के अधिकारों का हरण कर उन्हें नगरों में जाने के छिये वाध्य किया और उनकी जायदाद को खरीद लिया।

Capitation Tax मुण्ड-कर; प्रत्येक व्यक्ति पर रूगाया जाने वाला कर।

Capitulate संधि की क्षतों से आत्म-समर्पण करना ।

Cartel विरोधी व्यापारियों का समझौता; जब दो परस्पर विरोधी व्यापारी उत्पादन को सीमित करने के लिये या प्रतिस्पर्धा को कम करने के लिये कोई समझौता करते हैं, तब उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है।

Casting Vote अतिरिक्त मतः, विशेषमतः, गुण्याती कीपकार ने इसके लिये "निर्णायक मत" शब्द का उपयोग किया है। जब सभा में दो बिरोधी दलों के परावर व्होट पदते हैं, तब सभापित अपने जिस विशेष व्होट (Casting Vote) से टो दलों में से एक दल को जीता देता है, उसी के लिये यह शब्द प्रयुक्त होता है।

Casus Belli युद्ध में जाने का कारण।

Catastrophism, Social साम्यशिद्यों **एक** सिद्धान्त विशेष जिसमें शार्थिक और सामाजिक नव-युग प्रचलन के लिये **ह**द्ताल आदि का समर्थन किया जाता है।

Caucus इस शब्द की उत्पत्ति अमेरिका से हुई है और इसका अर्थ "वह खानगी सभा 🌡 जिसे कोई राजकीय दल भपने दल विपयक राजकीय परामर्श करने के लिये करता है।"

Cause Celebre महरवपूर्ण कान्नी मुकद्मा।

Censor सुद्रणनियंता ।

Censorship of the Press छापेखाने का नियन्त्रण; सदण-नियन्त्रण।

Censure निन्दा।

Vote of Censure निन्दात्मक मत या प्रस्ताव।

Census मर्दुमशुमारी; जन-गणेना ।

Ceded 'Territories समर्पित देश ।

Centinarian श्वतवार्षिक; श्वतवार्षिक उत्सव । Centra केन्द्रवर्ती; मध्यवर्ती ।

Central Government केन्द्रवर्ती सरकार: मध्यवर्ती सरकार: मुख्य सरकार: प्रधान सरकार । भारतीय शासन सरवन्धी विषयों के दो भाग है (१) केन्द्रवर्ती सरकार और (२) प्रान्तीय सरकार । केन्द्रवर्ती सरकार वह है, जो सारे भारतवर्ष की शासन व्यवस्था के लिये जिम्मेदार समझी जाती है और जो निम्न लिखित विषयों का सुख्यतया नियन्त्रण करती है। (१) देश रक्षा. भारतीय सेना तथा हवाई जहाज आदि, (२) विदेश तथा विदेशियों से सग्वन्ध, (३) देशी राज्यों से सम्यन्ध, (४) राजनैत्तिक सर्च, (५) बड्डे वन्दरगाए. (६) डाक, तार, टेलीफोन और वैतार के तार. (७) भायात निर्यात कर, नमक और अखिल भारतवर्ष के अन्य साधन (८) सिक्षा, नोट आदि, (९) भारतवर्ष का सरकारी ऋण, (१०) पोस्ट आफिस सेविंग वेंक. (११) भारतीय हिसाय परीक्षक विभाग, (१२) दीवानी और फीज़दारी कानून तथा उनके कार्य विधान, (१३) ब्यापार वेंक और बीमा कम्पनियों का नियन्त्रण: (१४) तिजारती कम्पनियां और समितियां. (१५)अफीम आहि पदार्थी की पैदावार, खपत और निर्यात का नियन्त्रण (14) कॉपी राईट (किताय आदि छापने का पूर्णा-धिकार. (१७) ब्रिटिश भारत में आवागमन, (१८) केन्द्रिय पुलिस का संगठन, (१९) हथियार और युद्ध सामग्री का नियन्त्रण, (२०) सनुष्य गणना और आंकदा या स्टेटिसटिक्स, (२१) अखिल भारतवर्षीय नौकरियां, (२२) प्रान्तों की सीमा और (२३) मजदर सम्बन्धी नियन्त्रण ।

Central Intelligence Bureau केन्द्रवर्ती समाचार विभाग; वह समाचार विभाग जिसका सम्यन्थ केन्द्र-वर्ती सरकार से है। यह विभाग रक्षित विभागों (Reserved Subjects) में से एक है।

Oentral Opinion केन्द्रीय सत; केन्द्रीय सरकार का मत।

Central Legislature मध्यवर्ती या केन्द्रीय धारा

Centralism केन्द्रीकरण नीति। Centralization केन्द्रीकरण। Centralize केन्द्रस्थ करना; केन्द्रीय शासन के अधीन करना या होना।

Centie केन्द्र; केन्द्रीय सरकार ।

Responsibility at Centre केन्द्रीय सरकार का उत्तरदायिन्य, मध्यवर्ती सरकार की जिम्मेदारी।

Cessation विराम, ठहराव, निवृत्ति ।

C. of Hostilities युद्ध-विराम ।

Chair अध्यक्ष: समापतिः नगराध्यक्ष का पद ।

Chairman सभापति; अध्यक्ष ।

Chamber सभागृह, जज वैरिस्टर के कमरे।

Chamber of Princes नरेंद्रमण्डल।

Chamberlain राजभवन का प्रयन्ध कर्ता; धनरक्षक !

Chancellor विश्व-विद्यालय का प्रधान; वढ़ा राज कर्मचारी या कानूनी अफसर ।

Chancellor of the Exchequer इंग्डेण्ड 💶 अर्थ सचिव वा दीवान-ए-प्रालिसा ।

Chance Majority थोड़ा सा बहुमत।

Charge'dAffaires राजदृत; राजप्रतिनिधि ।

Charlisin एक प्रकार का उप राजनीतिक आन्दोलन जो ईसची सन् १८२७ में बिटेन च उठाया गया था। इसमें बिटिश मजदूरों के असंतोप का प्रदर्शन किया गया था।

Christian Socialism ईसाई साम्यवाद; वह साम्य-वाद जो ईसाई धर्म के सिद्धान्तों के व्यावहारिक उपयोग से सामाजिक विषमता को दूर करना चाहता है। दृसरे ज्वंदों में अगर कहें तो इसका मतल्य उस साम्याद से है जो ईसाई धर्म की वाइंवल और महान्मा ईसा के धार्मिक सिद्धान्तों पर स्थापित किया गया है। ईसाई साम्यवादी आधुनिक वैद्या-निक साम्यवाद के सिद्धान्तों के पक्ष में नहीं है। वे वृंगै-कल्ह (Class Walfale) और मजदूरों के अधिनायक्य (Dictatorship) का सम-धन नहीं करते। उनके उद्देश अर्थशास्त्र में धार्मिक सिद्धान्तों को संयुक्त कर और आर्थिक प्रतिस्पर्धा के स्थान पर मानवी सहकारिता के तत्वों को प्राधान्य देकर साम्यवाद को धर्मै-मय करने का है।

इंसाई साम्यवादकां उत्पत्ति इंसवी सन् १८४८

में इंगलेग्ड में हुई। चार्स किंग्ज है, फ्रेंद्रिक टेनिसन मीरिस और उनके उठ अन्य सहयोगियों ने ईसाई धर्म को नित्य प्रति के अधन का धर्म बनाने के उद्देश से यह आन्दोलन शुरू किया था। इन लोगों का यह निद्यास था कि ईमाई धर्म में विश्ववंशुर्त, सार्य-जनिक समता और सर्व प्रेम के गुळ ऐसे दिन्य साव मौजूद हैं कि जिनके आधार पर राद्या किया गया साम्यवाद अन्य सब प्रवार की साम्यवादी पद्यतियों से श्रेष्ठ हो सकता है। उन्होंने यह भी प्रगट किया कि जब मनुष्य इंद्वरीय नियमों पर चलने लगेंगे, तब सब प्रकार की सामाजिक विषमताएं और शुराह्यां अपने आप वृद हो जायगी।

Charter सनद; अधिकार-पत्र।

Chartism इंग्लैंग्ड के सन् 1८३७-४८ ईसवी के सार्वजनिक शासनाधिकार के सिद्धान्त ।

Chauvinism उत्स्ट देश भेम।

Citizen नागरिक; नगरिनवासी; शहरवासी।

जिन छोगों से राज्य रूपी शांतर बनता है, उनके दो विमाग किये जा सकते हैं, (१) नागरिक, (२) विदेशी । महातमा अरस्तू (Aristotle) के कथनानुसार नागरिक वे हैं जिनका राज्य के शासन में हिस्सा है। महामित वेटल (Vattel) का कथन है कि नागरिक सभ्य समाज के वे सदस्य है जो कुछ कर्त्तव्यों द्वारा समाज से बद्ध है और जो राज्य की हुकृमत के पायन्द हैं और राज्य शासन में जिनकी आवाज है। एक मुकहमें में अमेरिका की मुप्रीम कोर्ट ने नागरिकों की व्यारया करते हुए लिखा था:—

"नागरिक ये हैं जो उस राज्य के सदस्य हैं, जिसमें ये रहते हैं। उन्हीं से राज्य सद्गठित होता है। सर्वसाधारण के हित के लिये वैयक्तिक या सर्थों की साम्रदायिक रक्षा के लिये वे राज्य के हिस्सेदार होते हुए उसकी हुक्मत के पायन्द रहते हैं।"

नागरिक की आधुनिक कल्पना और भी अधिक व्यापक और विस्तृत हो गई है। अच्छा नागरिक केवल वही नहीं है जो किसी राज्य का सदस्य है और उसके कृतनों का पायन्द है, वरन वास्तिविक नागरिक वह है जो उस-राज्य का अपने आपको एक अंदा विशेष सम- क्षता है, और जो सम्पूर्ण सिविल और राजकीय स्वस्वों को भोगता है।

Citizen of the World विश्व-नागरिक; उदार पुरुष । Citizenship नागरिकता; नागरिकाधिकार ।

नागरिकता प्राप्त करने के दो साधारण साधन है। एक जन्म (Descent) और दसरा राज्य के द्वारा दी गयी नागरिकता की सनद । नागरिकता का राष्ट्रीयता से घनिष्ठ सम्बन्ध है। विना राष्ट्रीयता के निश्चित हए नागरिकता के हक प्राप्त नहीं हो सकते। अतएव यहां यह दर्शाना भी आवश्य क है कि राष्टीयता (Nationality) किस प्रकार निश्चित की जाती है। इसके भिन्न-भिन्न स्थानों में भिन्न २ नियम है। कहीं तो रक्त-सम्बन्ध से राष्ट्रीयता निश्चित की जाती है और कहीं जनमसूमि से, अर्थात् कहीं तो मनुष्य की राष्ट्रीयता उसके माता-पिता की या इन दोनों में से एक की राष्ट्रीयता से निश्चित की जानी है और कहीं केवल जन्मभूमि से निश्चित की जाती है। कहीं दोनों से की जाती है। युरोप और एशिया के प्राचीन छोग माता-पिताओं के ही सम्बन्ध से मनुष्य की राष्ट्रीयता सिद्ध करते थे। रोम के कानून में भी यही वात है। हाल में भी अधि-कांश देशों में माता पिता के ही सम्बन्ध से मनुष्य की राष्ट्रीयता निश्चित की जाती है। आस्टिया देश का यह कानन है कि आस्टिया के नागरिकों के छडके चाहे ये कहीं पैदा हुए हों या रहते हों, अस्ट्रिया के नागरिक समझे जायँगे। फ्राँस देश में भी यह क़ानून है कि र्फोच पिता से जन्मा हुआ पुत्र चाहे वह अन्य देश में पैदा हुआ हो या रहता हो फ्रांस देश का नागरिक समझा जायगा । इटाली देश का कृतन्त भी उन सब लोगों को इटाली के नागरिक समझता है, जिनके जन्म इटालियन पिता से हुए हों। इसी प्रकार का कानून युरोप के बहुत से राज्यों में है। हिन्दुस्तान में भी प्रायः यही कानून है। कहीं कहीं जन्मभूमि से भी राष्ट्रीयता निश्चित की जाती है। इंग्लैण्ड और अमेरिका का संयुक्त प्रदेश अपने राज्य में विदेशी माता पिता से पैदा हुए छट्कों को अपने नागरिक मान छेते हैं और अंग्रेज या अमेरिकन - माता-पिता के द्वारा विदेश में जन्मे हुए लड्कों को भी अपने नागरिक मानते हैं: अर्थात् एक दृष्टि से यहाँ दोनों नियम प्रचिलत हैं। इनके दोनों हाथ छद्दू रहते हैं। इसके विपरीत फ्रांस केवल माता-पिता के ही सम्यन्ध को लेकर राष्ट्रीयता निश्चित कर लेता है। किसी भी देश में अगर कोई फ्रेंच माता पिता से जन्मा है तो वह फ्रांस देश का नागरिक हो जायगा। उसकी नागरिकता की हर जगह फ्रांस रक्षा करेगा। इसमें एक मज़ा है, वह यह है कि अगर फ्रांस देश के माता-पिता से अमेरिका या इक्टेंड में कोई यच्चा पैदा हो तो उसे फ्रांस देश के क़ानून के अनुसार फ्रांस की भी नागरिकता के अधिकार प्राप्त होंगे और अमेरिका तथा इक्टेंड देश के क़ानून के अनुसार अमेरिका तथा इक्टेंड देश के ज़ानून के अनुसार अमेरिका तथा इक्टेंड देश के ज़ानून के इक प्राप्त हो जायगै, अर्थान् इन्हें दुहरा हाभ प्राप्त होगा। इन्हें दुहरी राष्टीयता प्राप्त हो जायगी।

भाजकल के बड़े-बढ़े राजनीतिज्ञ जन्मभूमि की अपेक्षा माता-पिताओं के ही सम्यन्ध से किसी मनुष्य की राष्ट्रीयता निश्चित करना अच्छा समझते हैं। उनका कहना है कि अगर केवल जन्मभूमि से ही राष्ट्रीयता निधित की जायगी तो इसमें यही गढ़यह हो जायगी। मान छीजिये कोई फ्रॉस देश 🖛 निवासी सपक्षीक सफर करने निकला है। रास्ते में इद्गर्लैंड भाता ै और वहाँ उसकी पत्नी के बच्चा हो जावे तो इहर्वेंद के कानून के अनुसार वह इद्वर्धेंड का नागरिक हो जायगा। पर इससे लाभ क्या हुआ ? क्या वच्चे के दिल में इद्रन्शेंड के प्रति वह प्रेम और अभिमान रहेगा जैसा कि फोस के प्रति ? इस प्रकार की कई घातों का ज्याल आधुनिक राजनीतिज्ञ माता-पिताओं के ही सम्बन्ध से राष्ट्रीयता निश्चित करना अधिक न्यायसंगत और उचित समझते हैं। अमेरिका के ख़ुंदुक्त-प्रान्त की सप्रीम कार्ट ने भी एक मामले में अपना मत प्रद्शित करते हुए माता-पिता के ही सम्यन्ध से राष्ट्रीयता का निश्चित किया जाना अधिक उचित घतलायाँ वा ।

उपरोक्त दो वातों के सिवा और भी कुछ भेद हैं, जिससे पाश्चात्य देशों में नागरिकता के अधिकार प्राप्त किये जा सकते हैं। चाहे कोई मनुष्य किसी राज्य की सीमा में न जन्मा हो व उसका उस राज्य के नागरिक के यहाँ चाहे जन्म भी नहुआ हो, तहाँ भी वह उस राज्य की नागरिकता का दावा रख सकता है। नाग-रिक होने के कितने ही भेद हैं। उनमें देशीयकरण (Naturalization) मुख्य है। देशीयकरण शब्द हिन्दों में व्यवहत नहीं होता है। अंग्रेजी में जिन भावों को प्रकट करने के लिये 'naturalization' शब्द व्यवहृत किया जाता है. उसके लिये हमने देशीयकर ग व्यव-हत किया है। विदेशी मजुष्य को कई मुख्य गर्ते पूरी करने पर या पूरी करने का वादा करने पर सनद के द्वारा अपने राज्य को नागरिकता के हकों से मण्डित करना अर्थात उसे अपने राज्य का सम्पूर्ण रूप से नागरिक बना लेना, इसका नाम देशीयकरण है। यह 'देशीयकरण' भी कई तरह से होता है। अगर किसी राज्य के नागरिक के यहाँ किसी अन्य राज्य का लड़का दत्तक चला जाता है तो उसका देशीयकरण हो जाता है, अर्थात् उसे उस राज्य की नागरिकता के हक प्राप्त हो जाते हैं। अगर किसी विदेशी राज्य की लड़की किसी अन्य राज्य के नागरिक से ज्याह दी जाती है तो वह अपने पति के देश की समझी जाने लगती है और उसे उस देश के नागरिकता के हक प्राप्त हो जाते है। किसी राज्य में जायदाद खरीद हेने पर भी ये हक प्राप्त हो जाते हैं। हमारे कुछ देशी राज्यों में ज्यों ही किसी ऐसे मनुष्य ने जो उन राज्यों की प्रजा नहीं, कुछ स्थावर जायदाद (Immovable property) ज़रीदी कि वह वहां की प्रजा समझी जाने लगती है।

युरोप केभिन्न-भिन्न देशों में देशीयकरण के भिन-भिन्न नियम है। सन् १८६८ के पहले अमेरिका के संयुक्त-प्रान्त में फेवल गोरों का ही देशीय करण हो सकता था अर्थात केवल स्वतन्त्र गोरे (Fiee white persons) ही वहां की नागरिकता के हकदार हो सकते थे। सन् १८७० में वहां एक कानून बना जिसके अनुसार यह हक अफ्रिकनों तक विस्तृत कर दिया गया । हिन्दुस्तानियों को वहां साधारण कानृन के मुताबिक देशीयकरण के हक प्राप्त नहीं है। हां, क्सि विशेषकान्त से यह इक उन्हें प्राप्त हो सकते हैं। चीनी भी अमेरिका के कांग्रेस के ऐक्ट के मताविक षहां के नागरिक नहीं वन सकते अर्थात् वहाँ के देशी-यकाण के हक उन्हें पास नहीं हो सकते । हाँ,अगर किसी चीनो का जन्म अमेरिका में हो जाय तो वहाँ उसका वैक्षीयकरण हो सकना है अर्थात् वह वहाँ का नागरिक वन सकता है। इसी प्रकार जापानी, वर्मी आदि भी

देशीयकरण के हक से वंचित हैं, क्योंकि ये न तो गोरे है और न अफ़िकन बंश के है। इसी प्रकार विदेशी शत्रु, वेश्यापुत्र, सुसंगठित सरकार में अविश्वास करने वाले. अराजकवादी या अराजकवाट तथा पव्लिक अफसरों की हत्या करने के पक्षपाती, पटयन्त्री आदि अनेक मनुष्यों का अमेरिका में देशीयकरण नहीं हो सकता, अर्थान् उन्हें नागरिकता के हक नहीं प्राप्त हो सकते। अमेरिका के संयुक्त प्रान्त में देशीयकरण के लिये उच्च श्रेणी के नैत्तिक चरित्र की आवश्यकना है। इसके साथ-साथ वहाँ के राज्य के मिद्धान्तों पर भी उसका विश्वास होना चाहिये। सन् १९०६ के निय-मानुसार उसे साधारण रूप से अंग्रे नी लिलना-पड्ना भी आना चाहिये। मेक्सिको में सजा पाये हुए चोरी का, गुलाम रखने वालों का, खुनी और डाकुओं का, तथा राज्यविद्रोहियों का देशीयकरण नहीं हो सकता। मेक्सिको में देश यकरण के लिये यह आवश्यक है कि वह मनुष्य जिसे देशीयकरण के हक दिये जॉय किसी रोजगार धन्धे में या रोकरी में लगा हका हो। वह आवारा न हो। उसके पास उदर निर्वाह के काफी साधन हों । पेरू में भी देशीयकरण के छिये इन वार्तों की आवश्यकता है। नारवे में देशीयकरण के लिये यह जमानत ली जाती है कि वह मनुष्य कोई अपराध न करेगा। पोर्चुगाल और स्वीडन में देशीयकरण के लिये मनुष्य को यह सवृत पेश करना पड़ता है कि उसके पास उदर निर्वाह के काफी साधन मौजूद हैं। इसके अतिरिक्त स्वीडन अच्छे नैत्तिक चरित्र के लिये भी जामिन छेता है। जर्मनी के देशीयकरण के अमीदवार के लिये यह आवश्यक है कि वह इस वात का प्रमाण दे कि वह अपना और अपने क़ट्रम्ब तथा आश्रित जनों का भरण-पोपण अच्छी तरह कर सकता है।

इटलों में देशीयकरण के लिये चार वर्ष के निवास की ज़रूरत है। पर सरकारी या फ़ौजी नौकरों के लिये वहां केवल चार ही वर्ष क़ाफी है। अगर कोई विदेशी इटालियन स्त्री का पित है तो उसके लिये देशीयकरण के लिए तीन ही वर्ष का वास काफ़ी है। अमेरिका का संयुक्त प्रदेश, हंगरी, प्रेटिविटेन, जापान, नीदरलैंड में इसके लिये पांच वर्ष का वास होना चाहिये।

चह तो हुई सर्व साधारण की बात । पर इस सम्बन्ध में कुछ विशिष्ट श्रेगी के मनुष्यों के लिये देशीयकरण के विशिष्ट नियम हैं । ग्रेटबिटन में जहां साधारण मनुष्य के लिये देशीयकारण के लिये पांच वर्ष के निवास की आवश्यकता है, वहां उस विदेशी मनुष्य के लिये, जो श्रीमान् सम्राट की नौकरी में है. इनने समय की आवश्यकता नहीं हैं । अमेरिका के संयुक्त प्रान्त में उस विदेशी मनुष्य के लिये जो कौज में नौकर है देशीयकरण के वास्ते एक वर्ष का निवास ही बस हैं । फूांस में देशीयकरण के लिये वैसे दस वर्ष के निवास की आवश्यकता होती है, पर किसी आविष्कार करनेवाले को या उद्योग धन्धोंमें नया प्रकाश डालने वाले असाधारण प्रतिशादाली विद्वान् के लिये एक ही वर्ष का निवास काफी समझा जाता है ।

अय यह देखना है कि चिदेशी का देशीयकरण हो जाने से उसे क्यां छाभ हो सकते हैं। इससे वहत लाभ हैं। इससे राज्य में किसी विदेशी को येही हक प्राप्त हो जाते हैं जो उस राज्य के नागरिक माता-पिताओं से जन्मे हुए मनुष्य को होते हैं। प्रिटिश देशीयकरण के कानून के मृतायिक वह विदेशी जिसका विटेन में देशीयकरण हुआ । अपने देश को छोड़ कर सर्वत्र विटिश नागरिक के हकों से मण्डित रहेगा। इस कान्न में स्वदेश को छोड़ देने की बात इसलिये कही गयी है कि महायुद्ध के पहले रूस और टर्की में ऐसा कानृन था कि इन दोनों राज्यों का अगर कोई प्रजाजन अपने सरकारों की विना इजाजत अन्यत्र अपना देशीयकरण करवा केतोभी इन दोनों देशों में (रूस और टर्की में) वह अन्य राज्य का नागरिक न समझा जाकर इन्हीं देशों का नागरिक समझा जायगा । सन् १९०१ में इंग्लैंड में देशीयकरण जांच-

P 4

किमटी वेठी थी। उसने वड़े जोर से इस वात की सिमारिश की थी कि जहां तक वने इंग्लेड के माता-िपताओं से जन्मे हुए और देशीयकरण किये हुए विटिश मजानों में कोई भी अन्तर न माना जाय। विटिश माता-िपता से जन्मे हुए मनुष्य की तरह विटिश राज्य द्वारा देशीयकरण किया हुआ मनुष्य हर जगह विटिश नागरिक माना जाय। उसे सव जगह वे सव हक रहें जो खास विटिश प्रजाजन को रहते हैं।

अमेरिका के संयुक्त प्रान्त में वहां के खास नागरिक और देशीयकरण किये हुए नागरिक के हकों में थोड़ा सा अन्तर है। वह केवल यही है कि जहां वहां का प्रधान नागरिक प्रेसिडेन्ट और उसका सहायक यन सकता है वहां देशीय करण द्वारा बनाये हुए नाग-रिकको यह हक नहीं रहता। इस भेद को छोद कर दोनों को हर बात में समानाधिकार रहते हैं।

City पुर; नगर; शहर; वदा कस्वा जहां वदा गिरजा या शासन संस्था हो। City of the seven Hills रोम नगर।

City-state नगर-राज्य; वह राज्य जिसका क्षेत्रखास शहर और उसके आसपास की जमीन हो । इस प्रकार ' के राज्य प्राचीन ग्रीस में थे, जहां नगर निवासी ही अपना आन्तरिक प्रयन्य करते थे।

Civics नगर व नागरिक सम्यन्धी।

Civics नागरिक शास्त्र; पौर धर्म; पौर शास्त्र; यह शब्द हैटिन भाषा के 'Civis' शब्द से निकला है जिस्का अर्थ 'नागरिक' है। नागरिक शास्त्र नागरिकों का विज्ञान (Science of citizens) और सम्यता का तत्वज्ञान (Philosophy) है। कुछ राजनैतिक लेखकों ने इसे सभ्यता का विज्ञान भी कहा है। प्रोफेसर पेटिक गिडीज ने इसे नगर-विज्ञान की संज्ञा दी है और इसे समाज-विज्ञान की एक शास्त्रा बतलाया है। पर आजकल के अधिकांश विचारक पेटिक महो-दय की उक्त न्यास्था से संतुष्ट नहीं हैं। वे इसे संकीण व्यास्था समझते हैं। आधुनिक काल में यह शब्द अधिक व्याप्त्र कर्थ में व्यवहत होता है। इसमें राष्ट्रीय और मानवी सम्बन्धों या सेवा धर्मों का समावेश होने लगा है। आजकल निम्न लिखित विषय इसके अन्तर गैत समझे जाते हैं; (१) मजुष्य या नागरिक और

उससे सम्बन्ध रखने वालों के पारस्परिक कर्षव्य और अधिकार, (इसमें कुद्रग्व, दल, जाति, समाज और धर्म आदि के पारस्परिक सम्बन्ध और कर्तव्य आ जाते हैं)। (२) मनुष्य और ईश्वर (इसमें विश्वज्ञान, धर्म, और आत्मज्ञान आदि का समावेश होता है। (३) मनुष्य और उसके कार्य (इसमें मनुष्य का व्यापार धन्या, खेती, उद्योग, कलाकोशल, नौकरी आदि बा समावेश होता है) (४) मनुष्य और उसका भृतकाल, (इसमें इतिहास, संस्कृति, परम्परा, मानवी संस्थाएं सादि समा जाते हैं) (५) मनुष्य और उसका भविष्य (इसमें विभिन्न मानवी आदर्शों और उनके विकास तथा समाज के भावी कार्यक्रम आदि का समावेश होता है) । इसी प्रकार इसमें मनुष्य की वर्तमान अव-स्था पर भी प्रकाश डाला जाता है और मनुष्य की सामाजिक और आर्थिक अवस्थाओं की जांच कर उनके सुधारने की योजनाओं को तैयार करना भी इसके अन्तर्गत भागता है।

कहने का मतल्य यह है कि आजकल नागरिक शास्त्र का क्षेत्र अल्यन्त व्यापक और विस्तृत हो गणा अभीर इसमें मानवी जीवन की विविध गति विधियों का समावेश हो जाता है। इतना ही नहीं यह शास्त्र उक्त गति विधियों को भूतकाल के अनुभव के प्रकाश में योग्य मार्ग ■ सजालित करने का भी काम करता

Civil पौर; नागरिक; असैनिक; गैरफीजी। Civilian मुक्ती अफसर, गैरफीजी अफसर। Civil Court दीवानी अदालत।

Civil Disobedience स्विनय अवज्ञा,सिविङ ना • फ़र्मानी।

Civil Law रोमन लॉ

'Civil List इंगलेंड में बादशाह को निज के खर्च के लिए दी जाने वाली रकम।

Civil Marriage कान्नी विवाह ।

अस्याकान्तीकोप विस्तृत में देखिये ।

Civil Service गैर फ़ौज़ी सरकारी अफसर; मुस्की अफ-सर; वे अफसर जिनका सम्बन्ध फौज़ी और नी विभाग से नर्दा है और जो मुख्क का शासन करने • जिये नियुक्त किये जाते हैं। Civil War घरेल् युद्ध; देश वित्रह; आन्तर वित्रह; प्रजा वित्रह; जव किसी देश के लोग आपस ही में युद्ध छेड़ देते हैं तब उसके लिये यह शब्द व्यवहन होता है।

Civilization सभ्यता; जन-संस्कृति; सुधार ।

Class War वर्ग युद्ध; मज़दूर और पूंजीपितयों के बीच होने वाले कलह के लिये यह शब्द व्यवहृत होता है। जय यह शब्द साम्यवाद के साहित्य में प्रयुक्त होता है, तय इसका मतल्य उस लढ़ाई से है जो मज़ दूर संसार से पुंजीवाद (Capitalism) की सत्ता नष्ट करने के लिये करते हैं। "वर्ग कल्ह" का सिद्धान्त साम्यवाद के जनक कार्ल मान्सं ने निकाला था।

Classes, Social सामाजिक वर्ग, कार्ल मानसे के मता-चुसार (Capital, Vol II) समाज में केवड दो वर्ग हैं। (१) मज़नुर और (२) पुंजीपति।

Closuse पार्कियामेन्ट की कार्यवाही की रोक; जब अध्यक्ष या समापति अपने अधिकार और बहुमत से पार्किया-मेन्ट की चलती हुई कार्यवाही को स्थागित कर देते हैं, तब उसके लिये जह शब्द ध्यवहत होता है।

Coalition दो राजकीय दलों 📹 सम्मिश्रण ।

Coalition Ministry समिश्रित दल, गंगा-जमुनी दल, जब मन्त्री-मण्डल दो या अधिक दलों के सदस्यों से सहिति किया जाता है, तब उसके लिये यह शब्द काम में लाया जाता है।

Cobdenism संरक्षण-नीति।

Code संहिता; आईनसंब्रह; सांकेतिक शब्द; सांकेतिक शब्दों में यदलना; संकेत से बनाये गये कानून जो अब भी फ्रांस में चलते हैं।

Code Napolean नेपोलियन के संकेताक्षर।

Codify विधि बद्ध करना; नियमों को क्रमानुसार रखना।
Co-education सह शिक्षा-पड़ित; वह शिक्षा-पड़ित
निसमें छड़के और छड़िक्यां एक साथ पहते हैं।

Coercion जबरदस्ती; जुल्म; बळपूर्वेक भासन; दण्ड-शक्ति।

Cocroive Measures उत्पीद्क उपाय।

Collectivism समुदायवाद; समृहवाद; वह समाज पद्धति जिसका उद्देश्य उत्पादन के साधनों पर वैष-क्तिक अधिकार के बदले सामृहिक अधिकार को स्था-पित करना है। Collision सहुपं, दक्षरं, मुठभेदं ।
Collision of Interests स्वार्थं सहुपं ।
Colonial औपनिवेशिकः, उपनिवेश सम्बन्धी ।
Colonial Conference औपनिवेशिक कान्फरेन्स ।
Colonies, Crown ब्रिटिश उपनिवेश ।
Colonies, Self-governing आत्म-शासित उपनिवेश;
स्वशासित उपनिवेश, वे ब्रिटिश उपनिवेश जो अपना
शासन आप करते हैं।

Colonist उपनिवेश वासी; उपनिवेश यसाने वाला।
Colonize उपनिवेश वसाना या उसमें वसना।
Colonization उपनिवेश स्थापना; उपनिवेश वास।
Colour Bar वेगोरी जातियों के लिये पैदा की हुई क्का-

Colour, Rising Tide of Colour-वेगोरी जातियों का उटाव।

Coloured People बेगोरी जातियां; चीन, हिन्दुस्थान अफ्रीका आदि देशों के लोगोंके लिये यह शब्द व्यवहत होता है।

Commerce, Chamber of व्यापारी-मंदल।
Commercial, Treaties व्यापारिक सन्धियां।
Commander कमांदर।
Commemoration स्मृति-उत्सव।
Commissary प्रतिनिधि; सेना के रसद विभाग पा

Commissoriat सेना का रसद विभाग ।
Commission कमिरान; कार्यभार-प्राप्त सभा व व्यक्ति
. वर्ग ।

Commission of Enquiry जांच कमीशन।
Committee कमेरी; समिति; समा
Commodore युद्ध के जहाजों का अध्यक्ष।
Common-wealth प्रजा-तन्त्र राज्य।
Common-wealth of Nations राष्ट्रों का प्रजा-

Commune कम्यून।

म्युनिसिपल जिला शासनः ईसवी सन् १८७०-१८७१ में फ्रेंच जर्मन युद्ध के समय साम्यवादी दलने इन स्वशासित संस्थाओं को स्थापित किया था। यद्यपि इनका अस्तिल बहुत कम समयत क रहा पर तो भी साम्यवादियों को राज्यव्यवस्था की प्रयोग दृष्टि से वह यहुत महत्व की सिन्द हुईं। मान्से ने भी इसी दृष्टि से उसकी मीमांसा की है। कम्यून ने राज्य-शकट के प्रत्येक घटक को लोक नियुक्त और समान वेतन-भोगी यना दिया था।

Communal award साम्प्रदायिक निर्णय; कोमी फैसला Communal Socialism साम्यवाद का वह सिद्धान्त जो यह प्रतिपादित करता है कि उत्पादन के साधनों पर राज्य का नहीं, वरन स्वशासित जिला शासन (Commune) का अधिकार रहना चाहिये। हां, रेंद्ने आदि पर राज्य का अधिकार रहना चाहिये। कई लोकतन्त्रवादियों तक का यह मत है कि राष्ट्र को विभिन्न जिला-शासनों (Communes) में यांट देना चाहिये, जिससे सब लोग शासन कार्य्य में प्रन्यक्ष रूप से भाग ले सकें, और वे सामाजिक और आर्थिक समानता के आदर्शों के निकट पहुंच सकें।

Communalism भारतवर्ष की राजनीति में इस काव्य का अर्थ "साम्प्रदायिकता" है। जवयह काव्य साम्प्रवाद के साहित्य में काम आता है, तय इसवा अर्थ "जातिसवार बाद" होता है। यह एक राजकीय पद्धति है जिसका उद्देश जातियों (Communities) प्रामी तथा कस्त्रों के लिये स्वगासन संस्थाएं स्थापित करना है। रोम साम्राज्य के समय और मध्ययुग में युरोप में इस प्रकार की छोटी छोटी संस्थाएं थीं।

Communalist जाति-सत्ता-वादी; समाज-सत्तावादी; वे साम्यवादी जो कम्यून के आधार पर आर्थिक संगठन करने के पक्ष में है। यह शब्द और भी विभिन्न अर्थी में प्रयुक्त होता है। (१) ईसवी सन् १८०१ में फ्राँस में जिन लोगों ने चलवा किया था, उनके लिये भी इसका उपयोग होता है। (२) भारतवर्ष में जो लोग उदार राष्ट्रीय भावनाओं को त्याग कर साम्प्रदायिकता के कीचढ़ में फेंसे हुये है उनके लिये यह शब्द व्यवहत होता है।

Communism समिष्टिसत्तावाद; सामान्य स्वामित्वः, इस शब्द का अर्थ भाषाशास्त्रको होष्ट से ययि बोहरोविज्न से भिन्न है, पर दर असल स्ववहार में ये दोनों एक ही । यह साम्यवाद का वह सिद्धान्त है जिसका उदेश न केंग्रल उत्पादक दृस्य (Productive property)

ही पर, वरन खपत के माल (Goods of Consumption) पर भी समाज या समाजसत्तावादी सरकार का अधिकार करना है। इसमें सरकार या समाज द्वारा छोगों की वैयक्तिक आवश्यकताओं पर नियन्त्रण रहेगा । कम्युनिःस सम्पत्ति-विभाजन और सामाजिक रुधिकारों में पूर्ण समानता स्थापित करना चाहता है। कम्यनिक्म और साम्यवाद (Socialism) में जो फर्क है उसे समझ लेना आवश्यक है। कम्यू निज्म साम्यवाद की तरह केवल उत्पादन के साधनों ही का राष्ट्रीयकरण (Socialization) करना नहीं चाहता. वरन वह खपत के साधनों का भी नियन्त्रण करना चाहता है। यह साम्यवाद की अपेक्षा समानता के तत्त्व को अधिक व्यापक रूप में लागू करना चाहता है। कम्युनिज्य सिखलाता है:- "हर एक को उसके कार्य के अनुपात से नहीं वरन उसकी आवश्यकताओं के अनुपात से द्रव्य मिलना चाहिये । वह सब मनुष्यों के जीवन में आर्थिक समानता स्थापित करना चाहता है। वह संसार से पंजीवाद को मिटाकर मजदरों और गरीय आदमियों मा शासन स्थापित करने 📹 उद्देश रखता है ।"

Compact Theory इकरार-सिद्धान्त।

राज्य की उत्पत्ति के सम्बन्ध में जिस सिद्धान्त ने गत दो सौ वर्षों से यूरोप और अमेरिका के विद्वानों का ध्यान खीच रखा है, वह इकरार-सिद्धान्त (The Compact theory) है। हमारे महाभारत में भी इस सिद्धान्त का दिग्दर्शन है। श्रीयुक्त चिन्तामणराय। वैद्य "हिन्दी महाभारत मीमांसा" में छिखते हैं:—

'राजसत्ता की मूळ उत्पत्ति केंसे हुई और उस खपा के साथ ही साथ न्यायानुसार राज्य करने की जयाबदेही राजा छोगों पर केंसे आ पड़ी? इन प्रश्नों के सम्यन्ध में एक और सिद्धान्त महाभारत में पाया जातां हैं। इस सिद्धान्त में यह कल्पना की गयी है कि राजा और प्रजा के बीच इकरार हुआ मा। पाश्चास्य देशों में द्दान्स आदि राजकीय तत्ववेताओं ने यह सिद्धान्त श्रीतपादित किया है कि आरम्भ में राजा और प्रजा के बीच इकरार होता है। इस बात पर ध्यान रहे कि हज़ारों वर्ष पहले भारतीय, आर्ग्यों ने यह सिद्धान्त प्रतिपादित किया था। शांतिपर्व के ६७ जें

अध्याय में यह वर्णन है कि पहले राजा के न रहने से वली निर्वेल को जल की महलियों की नाई साने लगे, तव सब लोगों ने मिलकर नियम किया कि "जो कोई किसी से कट भाषण करेगा. उसे मारेगा या किसी की स्त्री अथवा द्रव्य का हरण करेगा. उसे हम त्याग देंगे।" यह नियम सब लोगों के लिये एक सा था, परन्तु जर इसका परिपालन नहीं हुआ तब सारी प्रजा बहा। के पास गयी और कहने लगी कि हमारा प्रतिपालन करने वाला कोई अधिपति हमें दो. तब ब्रह्मा ने मनु को आज्ञा दी । उस समय मनु ने कहा-"मैं पाप-कर्म से उरता है। असन्मार्ग से चलने वाले मनुष्यों पर राज्य करना पाप है।" तव छोगों ने कहा-"राष्ट्र में जो पाप होगा. यह कर्त्ता को लगेगा। नू मत दर। तुझे हम प्राओं का पचासवाँ हिस्सा और अनाज का दशमांश देंगे। शस्त्र अस्त्र और बाहन लेकर हमारे मुखिया लोग तेरे साथ रहेगे। तु सुख और आनन्द से राज्य कर, हम अपने धर्माचरण का चौथा हिस्सा भी नुहो देंगे।" इसको स्वीकार कर मनु राज्य करने लगे। अधर्मी और शत्र को दण्ड देकर धर्म के समान उसने राज्य क्या । इस कथा में इकरार सम्बन्धी यह कल्पना की गई है कि राजा धर्म के अनुसार प्रजा पर राज्य करे तथा पापियों को दण्ड दे और प्रजा उसे कर (लगान) दे । मुख्यतः जुमीन की पैदावार का दत-मांदा और पशु तथा व्यापार मादि का पचासर्वा हिस्सा दे, यह मान लेने में कोई हर्ज नहीं कि प्राचीन काल में भारत के राजा और प्रजा दोनों इस प्रतिज्ञा 🖥 अनुसार चलते थे और राजा लोग इससे अधिक कर नहीं छेते थे।"

उपरोक्त अवतरण से हिन्दू-शास्त्रों के अनुसार राजा और प्रजा में इकरार की क्या कटपना है, इस का ज्ञान पाठकों को हो गया होगा। अब पाधान्य टेखकों की दृष्टी से भी इस विषय पर कुछ प्रकाश डालना अवस्थक है।

महामारत की तरह कई पाश्चात्य विद्वानों और राजनीतिज्ञ महानुभावों ने यही प्रतिपादत किया है कि प्रजा और राजा के इकरार ही से राज्यसंस्था की उत्पत्ति हुई। प्रजा ने राजाओं को कर और अन्य प्रकार की सहायता देना तथा राजा की हुकूमत मानना स्वी- कार किया, और इसके बदले में राजा ने प्रजा की रक्षा का इकरार किया।

आधुनिक पाश्चात्य छेखकों में जिन्होंने इकरार सिद्धान्त के विषय पर कुछ लिखा है, सबसे पहला लेखक रिचार्ड हकर (Richard Hooker) है। यह इंग्लेंड को पादरी था। इसने सन् १५९४ में "Ecclesiastical Policy" नामक प्रन्य लिखा। उसमें इसने पोपों के धार्मिक अधिकारों की रक्षा करते हए इक्रार-सिद्धान्त का समर्थन किया है। इस समय इद्वर्शेंड के लोगों की मनोवृत्ति दुछ ऐसी होने लगी थी कि वे इस प्रकार का कोई सिद्धान्त यशे उत्मकता से ग्रहण कर सकते थे. जिसमें यह प्रतिपादित किया गया हो कि राजा 🖣 अधिकार प्रजा की सम्मति पर निर्भर करते हैं. और राज्यसंस्था की उत्पत्ति प्रजा ही के द्वारा हुई है। लोगों ने इस सिद्धान्त को उत्सुकता से स्वीकार किया. इसके वाद और भी कितने ही बड़े बढ़े पाश्चात्य राजनीतिक लेखकों ने इस विषय पर लेखनी उठायी। सप्रसिद्ध पाश्चास्य हेराक प्राटियस Grotiusने अपने विस्यात ग्रह्म "Law of War and Peace" में. मिल्दन ने अपने "Tenure of kings and Magistrate" में, क्यूकेन टार्फ ने अपने "Law of Nature and of Nations" में, स्पाइन्या ने अपने "Tractatus Politics" में और इन सबसे विशेष थामस हाव्स ने अपने "Loviathan" में इस इकरार-सिदान्त की यह जोर से प्रिष्ट की है। इसी समय सप्रसिद्ध राजनीतिक लेखक लाक हुए जिन्होंने "Treatises of Government" नामक अपने प्रंथ में इस सिद्धान्त की विवेचनात्मक प्रष्टि की है। आपके एक सदी वाद सुप्रसिद्ध पाश्चात्य तत्वज्ञ रूसो हुए, जिन्होंने अपने "Le Contral Social" प्रंथ में विशेष तौर से इसी सिद्धान्त का प्रतिपादन किया है। आपने इस ग्रंथ के द्वारा इस सिद्धान्त को अत्यन्त लोकप्रिय कर दिया।

भमेरिका में भी वहाँ की राज्यकान्ति के समय मह सिद्धान्त लोगों के हृदय पर जोरदार अधिकार जमाये हुए था। अमेरिका में जिस समय राज्यकान्ति हुई, उस समय अधिकांश लोगों का यही ल्याल था कि "इकरार ही अधिकार की मूलभित्ति है। लोगों की सम्मित ही से राज्यसंस्था अस्तित्व में आयी है। किसी सरकार को यह हक़ नहीं है कि वह उन छोगों से जबरदस्ती अपनी हुकृमत मनवावे जिसकी स्थापना में उनकी सम्मित नहीं है।" इस प्रकार के रयाछ क्रांति के समय अमेरिका में फैळे हुए थे। अगर यह कहा जाय तो अतिश्रयोक्ति नहीं होगी कि उस समय ये यातें धार्मिक सिद्धान्तों की तरह मानी जा रही थीं।

सोलहवीं और सत्रहवीं सदी में इस सिद्दान्त का प्रभाव बहुत अधिक बढ़ा हुआ दीखता है। यहाँ तक कि इंगलेंड की रानी मेरी को यह स्वीकार करना पढ़ा था कि "राज्यशक्ति और कुछ नहीं, केवल लोग और राजा के बीच का इकरार हैं।" इसी बात वो—इसी मिद्दान्त को—जार्ज धुचानन ने अपनी पुस्तक "Rights of Kings among Scots" में बढ़ी प्रयत्ना से पृष्ट किया है। आगं चलकर और भी कितने ही महान् लेखकों ने इस सिद्दान्त का समर्थन करते हुए राज्यशक्ति की स्थित इकरार के इसी सिद्दान्त पर मानी है।

जैसा कि हम अपर कह चुके हैं सोलहवीं. सत्रहवीं सदी में इकरार-सिद्धान्त एव लोकप्रिय हुआ। अठारहवीं सदी में भी इसकी खूय वोलवाला हुई। इन तीनों सदियों में विख्यात २ विद्वानों ने इस पर कुलम उठायी । जनता की तो यात ही क्या, पर खुद राजाओं तक पर इस सिद्धान्त का प्रभाव पड़ा । पर उन्नीसवी सदी का प्रभावशाली राजनीतिक मत इसके अनुकृल नहीं रहा । ल्युडविग (Ludwig), जेरमी वेन्थाम, सर हेनरी मेन: थामस हील ग्रीन: एउमण्ड वर्क, प्रो० व्लन्शले, सर फ्रेंडरिक पॉलाक, प्रो॰ रिची (Ritchie) आदि ने इस इकरार-सिदान्तका प्रण्डन किया। उन्होंने इसकी निस्सारता दिखलाने का प्रयत्न किया । बेन्थाम ने तो लिखा है कि यह सिद्धान्त विलक्क भित्तिहीन है। इसे कोई आधार नहीं अवएव इस पर व्यर्थ की सिरखपी करना फिज्ल । सर हेनरी मेन ने लिखा है-राज्य की उत्पत्ति के सम्बन्ध का यह इकरार-सिद्धान्त व्यर्थ और निकम्मा है। इसी प्रकार अन्य महरायों में भी इसकी कड़ी समालोचना की है।

इन समालोचकों ने इस सिद्धान्त के खिळाफ कुछ दछीलें देकर इसकी निरसारता प्रकट करने का प्रयत्न किया है। इसमें से कितनों हो का कथन है कि
यह सिद्दान्त इतिहास के अनु मुख्य नहीं। इतिहास में
एक भी ऐसा उदाहरण नहीं मिळता जिसमें यह वात
हो कि अमुक-अमुक राजा और प्रजा में अमुक-अमुक
इकरार हुआ है, और इसी इकरार पर राज्यसंस्था की
उत्पत्ति हुई है। सुप्रसिद्ध आंग्छइतिहासज्ञ ग्रीन,
महोदय का कथन है कि ऐतिहासिक दृष्टि से देखा जावे
तो यह सिद्धान्त केवल कपोल करपना (Fiction)
है। वृस्तरी वात यह कही जाती है कि यह सिद्धान्त
दुद्धि में भी वरावर नहीं जमता क्योंकि जब मनुष्य
विलक्ष्य निसर्ग अवस्था में था, क्या उस समय उसके
दिमाग में इस प्रकार के इकरार की करपना आ सकती
थी। इस प्रकार के कुछ और भी कारणों को लेकर कितने ही
पाधात्य लेककों ने इस इकरार सिद्धान्त (Compact Theory) की कड़ी समालोचना की

Compensation, Workman's, मज़दूरों का हर्जाना । Competition प्रतिस्पर्धा ।

Composite इस शब्द का प्रयोग प्रसिद्ध साम्यवादी
Fourier ने किया है और इसका मतल्य "वह
अन्ध उत्साह है जिसमें तर्कना और खुद्धि का बहुत
कम अंश है और जो केवल आत्मा ही से प्रेरित है।

Comptrollor नियन्त्रक, वह अफसर जिसका काम इस

्यात का निरीक्षण करना है कि पार्लियामेन्ट से मंजूर
रकम उन्हीं कामों के लिये ठीक ठीक ठाम में लाई
गई है या नहीं जिनके लिये वह मंजूर हुई थी।

House Hold Comptroller, गृह नियन्त्रक,
गृह निरीक्षक।

Concession रिमायत, विशेष सुमीताएँ। Confederation राज्य संघ; राज्य मण्डल। Confederacy संधि-सूत्र में आवद राज्यादि। Conference समा, परिषद

Political Conference राजनैतिक परिपद । Social Conference सामाजिक परिपद । Economical Conference आर्थिक परिपद । Round Table Conference गोलमेन परिपद । Congress महासमा ।

Congress, Indian National मारत की राष्ट्रीय महासमा। Conscription वल पूर्वक सैनिक भरती।
Conservative अनुदार दल; इंगलेंड की दो बड़ी
पार्टियों में से एक. ईसवी सन् १८३० से वहाँ इस शब्द का उपयोग होने लगा है।

Conspiracy पड्यन्त्र; साजिश ।

Conspirator पद्यन्त्री; सानिश करने वाटा व्यक्ति । Constituency निर्वाचक वर्ग, निर्वाचन क्षेत्र ।

Constituent व्होट देने वाला; अंगभूत; कारणभूत अवयव।

Constitution विधान; राजकीय सङ्गठन. यह राजनीति शास्त्र का अत्यन्त महत्वपूर्ण शब्द है। पहले पहल यह शब्द इंगलैंड के सम्राट् द्वारा प्रचलित कानूनों और 'Statutes' के लिये काम में लाया जाता था। इसके बाद कई राजनीति के लेखकों ने इसका उपयोग किया। इस शब्द की व्याप्या विभिन्न ग्रन्थकारों ने विभिन्न प्रकार से की है। सर जैम्स मकीन्टोश अपने "Law of Nature and of Nations" नामक 🕶 ने लिखते हैं—''विधान (Constitution) उन लिखित और अलिखित नियमों का संग्रह 👢 जो सरकार और लोगों के अत्यन्त आवश्यक अधिक रॉ और स्वन्वों का निर्देश करता है"। जॉर्ज कॉर्नवाल ^{ह्}युइस इस शब्द की व्याप्या इस प्रकार करते हैं:— "विधान किसी समाज (Community-) की राज्यसत्ता या सरकार के किसी रूपविशेष के अधि-कारों की व्यवस्था और विभाजन का निर्देशक है"। जज कूली अपने" Constitutional Limitations" के ७ वें संस्करण में इस शब्द का स्पष्टिकरण यों करते हैं—''राज्य का वह भूलभूत नियम जिसमें उन सिद्धान्तों का विवेचन हो, जिन पर शासन चलाया जाता है और जिसमें राज्याधिकारों के विभाजन का उलेल हो।" विधानशास्त्र के सुपरिचित पण्डित चार्लस बोर्ग्यूड (Charles Borgeaud) अपने "The Origin of Written Constitutions" नामक प्रंथ में लिखते हैं:--विधान वह मूलभूत नियम है जिसके भाधार पर किसी राज्य का शासन सन्निठेत किया जाता 🖁 और जिससे समाज और राज्यसत्ता का सम्बन्ध निश्चित किया जाता है"। मि॰ जस्टिस मिल्र अपने "Citizenship by Birth and Natue

ralization" नासक ग्रन्थ में लिखते हैं:—"विधान यह लिखित मूलभूत नियम (Law) निजिसमें शासन (Government) के अधिकार स्थापित, निश्चित और मर्यादित किये जाते हैं और वे इस तरह विभिन्न विभागों में विभानित किये जाते हैं जिससे राज्यकार्य लोकहित में ज्यवस्थित रूप से चल सके।" जिस्टिस स्टोरी इस शब्द की न्याख्या यों करते हैं;— "विधान शासन (Government) का वह मूलभूत नियम है जिसे लोग अपनी राज्यसत्ता की हैंसियत से अपने हितों और अधिकारों भी रक्षा के लिये बनाते हैं" जैम्स प्राईस महोदय अपने "American Commonwealth नामक ग्रन्थ में लिखते हैं:— शासन का विधान उन मूलभूत नियमों और सिद्धान्तों का संग्रह है जिसके अनुसार सरकार अपने अधिकारों का उपयोग करती हैं"।

Constitution, Amended संशोधित विधान । Constitutions, Definations of विधान औ व्याख्या: राज्य-सङ्गठन की व्याख्याएँ।

Constitution Act विधान-नियम; विधान एक्ट ।

Constitution, Flexibility of—विधान की विकास-शीलता।

Constitution, Written—हिष्यत विधान; हिन्यत राज्य-व्यवस्था।

Constitutional वैधः विधि सम्यन्धीः, राज्य-व्यवस्था सम्बन्धीः विधान सम्यन्धी ।

Constitutional Agitation वैघ भान्दोलन; घह भान्दोलन जो क़ानून की सीमा के अंदर रह कर किया जाता है।

Constitutional Government धैध शासन; वैध सरकार; वह सरकार को अपने विधान के नियमानुसार ; चलती है और जिसके अधिकार विधान के नियमों से बद्ध हैं।

Oonstitutional Monarchy वैध राजतन्त्र; वह राजतन्त्र जो किसी विधि और नियमों का पायन्त्र है। यथिप इस प्रणाली में एक राजा का राज्य रहता है, पर वह देश के विधान के रिवलाफ नहीं जासकता।

Constitutionalism वेध शासनतन्त्रः, वैधशासन सन्त्र। का स्त्रीकरण । Constitutionalist राजकीय विधानों का छेखक; विधानवादी; वह मनुष्य जिसका यह मत कि प्रत्येक राज्य-जासन का सज्जालन किसी विधान और नियमों के अनुसार होना चाहिये।

Constructive विधायक; साधक; मंडनारमक ।

Constructive Criticism विधायक या मंदनात्मक समालोचना।

Constructiveness निधायकता; विधायक पृत्ति; संस्थापन पृति ।

Contradiction विरोध ।

Contradiction in Terms शब्द विरोध।

Contraband of War युद्ध-सामग्री; वह युद्ध मामग्री जो तटस्थ राष्ट्र युद्ध-प्रशृत राष्ट्रों को भेजते हैं।

Consul वैदेशिक प्रतिनिधि; वैदेशिक राजदून (२) प्राचीन रोम का एक अधिकारी।

Consular वैदेशिक राजदृत सम्बन्धी ।

Consulate राजदूत-निवास-भवन।

Consultation परामर्शः मन्त्रणा ।

Consultative मन्त्रणात्मक, परामर्श-दायिनी ।

Corruption भ्रष्ता; रिश्वतलोरी ।

Corrupt-practices अष्टाचार; पार्लियामेन्ट या एसे म्यली भादि के जुनाव में जय रिश्वतखोरी भादि से काम लिया जाता है, तब उसके लिये इस शब्द का व्यवहार होता है।

Corporation यह "सिन्डीकेलिंग्म" का पर्यापनाची दान्द है। इसका उद्देश मजदूरों की स्थिति सुधारना और समान को उजतावस्था में लाना है।

Crisis संक्ट; आपत्तिकार ।
Commorcial Crisis च्यापास्त्रिः संकट कार ।
Political Crisis राजनैतिक संकट ।;

Convention जब यह शब्द राजनीति में काम आता , तब इसका अर्थ "स्थायी सन्धि" होता । भृषेते इसका अर्थ रीति, प्रया, समागम, सभा आदि हैं

Conversion of the National Debt राष्ट्रीय कर्ज का परिवर्तन ।

Co.ivocation समा; निर्विधाल्य की (उपाधि-नितरणी) सभा

D

Co-operation सत्योग, सहायता ।

Coolie System हुन्ने बचा ।

Corporation नंध, समिति।

Coites स्रेन और पोर्चुगाल की पालियामेष्ट ।

Corvee एक प्रवार या देवस विशेष जो धंगलेड में मज-दरी के रूप में दिया जाता है।

Council परिपदः सभा।

Council of Minister सचित्र-मण्डल; सचित्र-परिपदः सन्दर्भ परिपद्र ।

Council of State राज्य-परिपद्र ।

Council of Wan सुन्त-परिपद ।

Counter-attack प्रत्याक्रमण ।

Counter action प्रतित्या ।

Count Cut इंगलेंड के हाउस भाफ बामनर की बैठक का कोरम के अभाव में स्थागत होना ।

·County Boroughs ज्ञाम-संघ।

County Councils नगर परिपद; इंगलैंड और आयर्नेड

की वे सभावें जिनमें निर्वाणित समामद और वेट्यर-मेन रहते हैं और तो स्थानीय स्तराय का कार्य परवी है ।

Crown-Lands चार्ता मृति, मधार की निर्मा जागीर विशेष हो उन्होंने मिलित लिस्ट के बहुए गाल की देती है ।

Cumulative Vote यहँगान मन, पह पद्धनि निमर्ने मतदाता को उनने ही ब्होट देने का अधिकार रहता है जितने कि उसके निर्याचन धोत से उम्मीदवार नडे रण हों । या अपने रहाटों को अपनी इन्यानुसार, एक या अधिक दर्ग्यादवारों में बाँद सकता है। वैभे किसी निर्याचन क्षेत्र से तीन उम्मीद्रयार निर्याचित होने को हैं तो ध्होटर इस पद्धित के अनुसार या तो तीन ही उम्मीटवारी में अपने ब्होट यसबर बॉट दे या वह एक या हो हम्मीद्वारों को भाने सबके सब म्होट दे सबता है।

· Dail Encan भायर्रेण्ड के क्रीस्टेट की प्रतिनिधि-समा 🦈 मां पंक्षियामेन्ट ।

Darwinism डार्विनवाद; सुप्रकात विज्ञानवेता चारसं-डार्जिन और भालकेट रसेल वालेस का यह सिद्धान्त कि वनस्पति और जन्तु मंसार की तरह मानवी संसार में भी "जीवन कछढ़" का क्रम शुरू है और इसमें जो घलवान होता है वह जीवित रहता है कमजोर मर मिटता है। "योग्यत्तम भी जीत (Survival of ः विक्रृं(ittest)" इस सिद्धान्त का भुष्य तस्त्र 🖁 ।

Death intres मृत्यु कर; वे कर जो किसी मृतक शी उसे सम्पत्ति पर लगता 🖁 जो उसके वारिसा को निल्तों है। ग्रेट विटेन में सबसे पहले ईसवी सन् १६० है यह कर लगत्या गयाथा। जैसे जैसे सम्पत्तिभी नादाद ज्यादा हो जाती है वैसे-वैसे इस कर की ताटाद भी बदती जाती है।

Debaole विच्छेद्र।

Debate वाद्विवाद, बहस-मुक्षादिसा । •

Parliamentary Debates पार्टियामेन्द में होने वाला वादविवाद या बहस-ग्रुवा हसा।

Council Debutes कींसिल में होने वाला बाद-विजाद या बहस-मुवाहिसा।

Decontralization उचेन्द्रणः विकेन्द्रणः अधिकार विभाजनः अभिकार यांटना, अधिकार संविमागः सगा विभाग ।

Decentralization of Powers अधिकार विके न्त्रण ।

Declaration of Rights अधिकारों की घोषणा।

Defence रक्षाः चचाव ।

Indian Defence Problems भारत रक्षा की समस्याएं।

Indian Defence Force भारत रक्षा के लिये रपी हुई फीन ।

Dolicit कमी, घटती।

Deficit in Budget बनट की कमी।

Defiance of Governmental Authority सर-धारी हुकूमत को न मानना; राजकीय अधिकारी की अवहेल्ला करना।

Defiance of Law कान्न की अवज्ञा; कान्न तोड्ना। Delegacy प्रतिनिधि-समृह।

Delegate प्रतिनिधिः प्रतिनिधि वना कर भेजना ।

Delegation गनिनिध-वर्ग; प्रतिनिध-नियुक्ति; भारापँग।

Democracy जन तन्त्र; लोक-तन्त्र; लोकसत्तान्मक राज्य; लोक-तासन । कुछ हिन्दी लेखक इस शब्द का अर्थ प्रजातन्त्र भी करते हैं; पर इमारी समझ में यह ठोक नहीं है। "प्रजा" में पराधीनता की भावना का समायेश है जो लोकतन्त्र में नहीं है।

लोकतन्त्र शासन के सम्यन्य में राजनीति के अनेक लेटाकों ने अनेक व्याखाएं की है। सुप्रसिद्ध राजनीति विशारद व्यूईस लिखता है:—"लोकतन्त्र उस शासन प्रणाली का नाम है जिसमें राष्ट्र की अधिकांश जनता या समाज मताधिकार के कारण शासन में प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से भाग लेता हो।" अमेरिका के भृतपूर्व सभापित एबाहम लिंकन के मतानुसार लोकशासन यह है जो लोगों के हारा लोगों के लिये या सब के तारा सब के लिये सजालित किया जाता है। सुप्रसिद्ध राजनीतिक-दार्शनिक जॉनस्टुअर्ट मिल का कथन है:—"सब लोग या लोगों का अधिकांश भाग अपने चुने हुए प्रतिनिधियों के हारा जिस राज्य में शासन करता है उसे लोकतन्त्र शासन कहते हैं।"

यह तो हुईं लोकतन्त्र की साधारण ध्याख्याएं। अब यह देखना है किलोकसत्तात्मक में कीन से गुण और अवगुण हैं। अमेरिका के सुप्रसिद्ध राजनीतिक मि॰ गार्नर का कथन है—''जनसत्तात्मक राज्य में सर्वोत्तम गुण और विशेषना यह है कि वह जनता को उठाता है, उसमें रही हुईं इक्तियों का आविष्करण और विकास करता है, राज्यकायों के लिये उसका उत्साह बदाता है और पासन में उसे योग्य स्थान देवर उसको स्वदेश-भक्ति को हह करता है। जनतन्त्र इस बात को नहीं मानता कि छुछ आदमी जन्म ही से बढ़े होते हैं। वह सब को राजनीतिक हिट से समान

पाये पर रखना चाहता है। लेव्हेले (Laveleye) महाशय का कथन है-"राजनीतिक दृष्टि से कोई आदमी स्वतन्त्र नहीं है। जिस शासन में, जिस सरकार में जनता का हिस्सा नहीं रहता उसके लिये स्वार्थन्याग को लिये स्वभावतया ही वह तैयार नहीं होती । प्रजातन्त्र से जनता में रही हुई स्वदेश भक्ति विकसित होती है, क्योंकि इसमें हर एक नागरिक यह जानता है कि सरकार हमारी है और सरकारी काम करने वाल अधिकारी हमारे ही नौकर हैं। इसके अतिरिक्त जनतन्त्र की रथापना समानता और लोकमत की नींव पर होने के कारण वह कान्तियों के भय से भी मुक्त रहता है। डी, शकविल (De Toequeville) महोदय का कथन है कि" "जनतन्त्र नागरिकता की जिक्षा देने वाली शाला है।" जॉन स्टअर्ट मिल महोदय ने भी जनतन्त्र की प्रशंसा करते हए यह स्वीकार किया है: "जनतन्त्र जनता की चरित्र और बौद्धिक शक्ति को विकसित करने में बढ़ी ही सहायता पहुँचाता है और किसी शासन या सरकार. की श्रेष्टता इसी से प्रमा होती है कि उसमें प्रजा की मानसिक, नैतिक, आधिक और यौद्धिक शक्तियों को कहां तक उत्तेजना मिलती है। इन शक्तियों के यदाने में सरकार का जो रूप सब से अधिक अनुकृत होता है, वह उसका सबसे अच्छा रूप है।" 🚉 🛶 🖖

उपर लोकसत्तात्मक राज्य के गुणों का ही विवेचन किया है, पर प्रत्येक पदार्थ में जहां गुण होते हैं, वहां छछ न कुछ दोप भी अवस्य ही होते हैं। भूतकाल के कुछ लेखकों ने लोकतन्त्र के दोपों को दिखलाने की बदी चेषा की है। इनका कथन है कि लोकतन्त्र गुण पर निर्भर नहीं करता, वह संख्या पर निर्भर करता है, अर्थात् वह भूणशाली मनुष्यों का शासन नहीं है बहिक जन्मित्राय का शासन है। वह इस वात की उपेक्षा करता कि जिस अकार अन्य कार्यक्षेत्रों में विशेष यो।यता की आवश्यकता होती है, उसी प्रकार राज्यकार्य में भी होती है। वह इस दांठ सिटान्त पर काम करता है कि सब मनुष्यों में शासन करने की क्षमता जावर है कि सब मनुष्यों में शासन करने की क्षमता जावर है कि सव निर्मा शासन करने की क्षमता जावर है कि सव स्वार्यों दूसरे में है। वह यह सान कर चलता है कि सव

P 5

ही मनुष्य राजनीति-धुरन्यर हैं । जिस्ट्स जेम्स
महोदय का कथन है कि "सुशासन के लिये विशेष
ज्ञान की, विविध प्रकार की मानसिक शक्ति के
विकास की, और शान्त और संयमयुक्त निर्णय-शिक्त
की आवश्यकता है। अज्ञानता और अयोग्यता को
जितनी घरेल, काम काज में टालने की ज़रूरत है।
अज्ञानता, अयोग्यता और संयमहोनता का जैसा
बुरा परिणाम घरेन्द्र कार्यों में होता है, उससे कई
गुना अधिक भयंकर परिणाम राज्य कार्यों में होता है।"
मिल और मांटेस्क्यू महोदय ने भी लोकतन्त्र की
प्रशंसा करते हुए इतना संकेन तो अवस्य किया है
कि लोकतन्त्र वहीं ज्यावहारिक रूप से सफल हो
सकता है, जहां कि सर्वसाधारण जनता बुद्धि,
योग्यता और चरित्र में ऊंचे दर्जे की हो।

Democracy, Direct—प्रत्यक्ष जनतन्त्र।
Democracy, Indirect—अप्रत्यक्ष जनतन्त्र।
Democrat छोकतन्त्रवादी (२) अमेरिका की डिमोक्रेटिक पार्टी का सदस्य।

Democratism लोकतन्त्रवाद । Democratic लोकतन्त्र सम्बन्धी ।

> Democratic party छोकतन्त्रीय दल, अमेरिका के संयुक्त प्रदेश का एक राजकीय दल विशेष।

Deputy-Chairman उपसमापित; उपाध्यक्ष ।
Demonstration प्रदर्शन ।
Demonstration Farm प्रयोग-क्षेत्र ।
Despotism स्वेच्छाशासन; निष्ठुर शासन; वह राज्य जिसमें किसी स्वेच्छाशारी राजा का शासन हो ।

Destructive विनाशक, विध्वंसक, खंडनात्मक।

Determinism अवश्यसंभावीवाद ।

Devolution उपकान्ति ।

Diarchy द्विदल-शासन; द्वि-वैध-शासन; वह शासन जो दो राजकीय दलों हारा संचालित किया जाता है। इस समय भारतवर्ष में इसी प्रकार का शासन प्रचलित है।

Diet प्रतिनिधि सभा । Diplomacy क्टनीति, क्टराननीति । Diplomat कृट नीतिज्ञ; कृटराजनीतिज्ञ ।
Diplomatic कृटनीति सम्बन्धी ।
Divine Right of Kings; राजाओं का देवी

राजा देवता का अंश है, यह कल्पना संसार में अत्यन्त प्राच न काल से चली आ रही है। वेदों में, स्मृतियों में तथा प्रराणों में कई जगह ऐसे उल्लेख आये हैं जिनमें धर्मात्मा, प्रजानिय, जितेन्द्रिय और शक्तिशाली राजा को देवता का अंश यतलाया है। महाराज मनु ने लिखा है:-- 'जब प्राणीगण राजा के भभाव में डरके मारे इधर उधर चहं ओर बिखरने लगे तब ईरवर ने संसार की रक्षा के लिये राजा को उत्पन किया'। मध्ययुग के एक सुप्रसिद्ध पारवात्य लेखक ने लिखा है, "ईश्वर ने भूमण्डल पर रहे हुए कुछ शक्ति-शाली विभृतियों पर प्रकाश डाला और प्रेरणा द्वारा संसार को उनका हुक्म मानने में धर्म बतलाया।" सैण्ट पाल ने रोमन लोगों को सम्बोधित कर आदेश किया था, ''हरएक आत्मा उच्च शक्तियों की आधीनता स्वीकार करे, ईश्वर 🕏 सिवा कोई शक्ति नहीं 🕻। अगर सब्दि को किसी वि ति में शक्ति दिखलायी पदती है, तो वह ईश्वर ही 🖢 ।" महाभारत में कहा है:—"राजा को साधारण मनुष्य समझ कर कोई उसका अपमान न करे क्योंकि राजा इस भूमण्डल पर मनुष्य के रूप में देवता है। राजा जब लोगों को शिक्षा करता है तब वह महेन्द्र-रूप में रहना है, जब वह पापी लोगों को दण्ड देता है तब वह यम-रूप में रहता है. जब वह पृथ्वी पर अमण कर राष्ट्र का निरीक्षण करता है, तब वह सूर्य स्वरूप हो जाता है, अपनारी लोगों का द्रव्य हरण कर जब वह दूसरों को सम्परि। देता है तब कुवेर के रूप का हो जाता है। राजा को कभी दोप देने के लिये नैयार नहीं होना चाहिये। मनुष्य को राजद्रव्य का कभी अपहरण नहीं करना चाहिये। जो ऐसा करेगा उसकी इस लोक और परलोक में निन्दा होगी।" मतलय यह कि पाश्चान्य शास्त्रों की तरह हिन्दू शास्त्रों में भी कई जगह राजा को देवता का अंश माना है। हां, हिन्दू शाखों में उसी राजा को देवता का अंदा माना है जो संयमशील, विद्वान्, प्रजाप्रिय और शक्तिशाली होकर विविध देवी गुणों से विसूपित

हो। हिन्दू-तास्त्रों में ऐसे दिख्य गुणों से युक्त राजा को विष्णु का अवतार तक कहा है।

प्राचीन काल के यूरोप की तरह मध्यकालीन यूरोप में भी यह भावना अधिक ज़ोर पकड़े हुए थी कि राजा देवता का अंश है। मध्ययुग में ईसाई धर्म के जो प्रन्य लिखे गये हैं, उनमें कई जगह लिखा है कि राजा ईश्वर हारा नियुक्त प्रतिनिधि है। सन् १५२० में आगसवर्ग के एक घोषणापत्र में कहा गया था कि "स्वयं ईश्वर ने सर्वसत्ता, कार्नून, सरकार और ध्यवस्था को उरपन्न किया है।" अठारहवीं सदी तक यूरोप में यह भावना थी कि राज्य ईश्वरीय संस्था है और राजा देवी स्वत्यसे राज्य करते हैं। इस सिद्धांत या भावना का ज़ोर फांस में अधिक था। फांस में तो राजा लोग इस वात का दावा करते थे कि हमें ईश्वर से यह महान सत्ता प्राप्त हुई है।

सन् १८१५ में रूस, शास्त्रिया और प्रशिया के सम्राटों के बीच जो साधु-मेन्नी हुई उसमें उन्होंने साफ़ तौर से प्रकट किया था कि हमें अपने राज्य के लोगों पर शासन करने के लिये ईश्वर ने प्रतिनिधि रूप में भेजा है। इसी प्रकार की भावनायें उस समय यूरोप के कई सम्राटों की थीं। अधिकांश लोग भी ऐसा ही समतते थे।

इस धीसवीं सदी में भी इस कल्पना का समूल नाश नहीं हुआ था। जर्मन सम्राट् फैसर ने कई पार यह बात दावे के साथ कही थी कि इम ईश्वरीय सत्ता से शासन करते हैं। रूस के जार और आष्ट्रिया के सम्राट् के भी ऐसे ही विचार थे।

कई बढ़े बढ़े राजनीतिक दार्शनिकों ने (Political Philosophers) ने भी बढ़े जोर के साथ राजाके दैवी अधिकार को पुष्ट करने का प्रयन किया है। सन्नहवीं सदी का सुप्रसिन्द दार्शनिक 'वोसेट' (Bossuet) ने अपने 'Politics as derived from Scriptures' में लिखा है;—''ईन्चर ने राजाओं को अपने सचिवां की हैसियत से नियुक्त किया है। ईश्यर इसके द्वारा लोगों पर उसी प्रकार शासन करता है, जैसे पिता बच्चों पर करते हैं। "

इंगलेंड के राजा जेम्स ने सिंहासनासीन होने के पहले अपने 'The True Law of a Free Monarchy' में अपना मनस्वी सिद्धान्त प्रकट किया था कि "राजा ईंग्वरीय अधिकार से राज्य करते हैं। प्रजा की उनके ख़िलाफ़ चूं करने तक का अधिकार नहीं।" इसने अपने इस वक्तव्य को इंसाई धर्मजास्त्रों से और प्रकृति के नियमों से सिद्ध करने का प्रयक्ष किया है। उसने बढ़े ज़ोर से यह लिखा है कि जिस प्रकार इंग्वर के ख़िलाफ़ उसके कार्यों के लिये खड़ा होना पाप और मूर्वता है, वैसे ही राजा के ख़िलाफ़ भी खड़ा होना पाप और मूर्वता है, वैसे ही राजा के ख़िलाफ़ भी खड़ा होना पाप और मूर्वता है, वैसे ही राजा के ख़िलाफ़ सी खड़ा होना पाप और मूर्वता है, वर्षों कि राजा इंग्वर ही का प्रतिन्धि और प्रतिविग्व है।

चचिष झाटियस (Grotius), हाव्स (Hobbes) और लॉक (Locke) प्रमृति पाधास्य विद्वानों ने रामा € देवी अधिकार-सिद्धान्त पर ज़ोर जा फुटाराघात किया था, पर इनके बाद भी यह फल्पना छुछ जंश में विद्यमान थी। उन्नीसवीं और बीसवीं सदी में इस करपना पर ज़ोर का छुटाराघात होता रहा। इस महायुद्ध ने तो युरोप में इस करपना का मानो समूल नाश कर दिया।

Doctrinaire राजनीतिक सिदान्तवादी।
Dominance शासनः, प्रशुत्व सम्पन्नता।
Domination प्रशुत्वस्थापनः, अधिकार स्थापन।
Domincer निरंकुरा शासन वरना।
Dominion Status औपनिवेशिक स्वराज्य, फैनाडा
प्रभृति देशों में जिस प्रकार का स्वराज्य है, वसके
लिये यह शब्द व्यवहन होता है।

Duke सर्वोचश्रेणी का अंग्रेज इन्हीन; उची का स्वामी।
Dukedom ट्व्क की रियासत था मर्यादा।
Duchy ट्व्क की रियासत।
Dynasty राजवंदा।

E

East प्राच्यभूमाग; प्राच्य; पूर्व ।

East, Far सुदृर पूर्व देश (इसमें चीन, जापान, आदि देशों का समावेश होता है)।

East, Near निकटवर्ती भाष्य देश (इसमें तुर्की, भारत आदि देशों का समावेश होता है)।

Eastern प्राच्य सम्बन्धी; पूर्वीय देशों के सम्बन्ध में।
Eastern Question प्राच्य देशों की राजकीय समस्याएँ;
वे राजकीय प्रश्न जो पूर्वीय यूरोप और ग़ास कर
नुकीं से सम्बन्ध रखते हैं।

Ecclesia श्रीस की प्राचीन नियमित लोक-सभा, (इसमें खास तौर से एथेन्स नगर के नागरिक रहते थे।)

Eight Hours Movement आठ घण्टे के दिन का आन्दोलन; आन्दोलन विशेष, जो कारदानों में आठ घण्टे का कार्यकर दिन मानने के लिये किया ॥॥ धा । ईसवी सन् १८३३ में इस आन्दोलन का सूत्र-पात हुआ था। पहले पहल इसमें विशेष सफलता नहीं हुई, पर आगे जाकर इसने विशेष ज़ोर पकड़ा और आज कई देशों में कारवानों में ८ घण्टे का कार्य- कर दिन माना जाता है।

Eighty Club राजकीय छव विशेष जो ईसवी सन् १८८० में कायम किया गया था और जिसका उदेश इंग्लैंग्ड में उदार-शिक्षा का प्रचार करना था।

Elect निर्वाचित करना; चुनना ।

Election निर्वाचन, जुनाव, मतदाताओं (Vote1s) के द्वारा पार्लियामेंट, धारासभा या किसी अन्य नियम्मित सभा के लिये सदस्यों का जो जुनाव होता है, उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है।

Election, Direct प्रत्यक्ष निर्वाचन, प्रत्यक्ष चुनाव; वह निर्वाचन जिसमें मतदाता प्रतिनिधियों को खुद ही चुनते हे अर्थात् वे कौन्सिल आदि में जाने वाले प्रतिनिधियों के लिये प्रत्यक्ष न्होट देते है।

Election; Indirect अप्रत्यक्ष निर्वाचन; अप्रत्यक्ष चुनाव; दुहिरा चुनाव, अप्रत्यक्ष चा दुहिरा चुनाव उस छुनाव को कहते हैं जिसमें निर्वाचन-निर्टों के (Electoral Districts) मतदाता थोंढ़ से मध्यस्थ या वीच-वाले उम्मीदवारों को चुनते हैं और फिर ये उम्मीदवार

उन प्रतिनिधियों को जुनते हैं जो लोक प्रतिनिधि-सभा में जाते हैं। ईरावी सन् १७९१ के फ्रान्सदेश डें विधान (Constitution) के शनुसार उक्त देश की राष्ट्रीय-सभा (National Assembly) में अप्रत्यक्ष जुनाव द्वारा ही सदस्य जुने जाते थे। अमे-रिका के अध्यक्ष (Piesident) और उपाध्यक्ष (Vice-Prosident) भी अप्रत्यक्ष जुनाव द्वारा निर्वा-चित होते थे। अप्रत्यक्ष जुनाव की पद्धति अब भी कुछ देशों में हैं। भारत के नविधान में फेडरल असे-म्बली का जुनाव भी अप्रत्यक्ष रुप से किया जायगा। जनता प्रान्तीय कीन्सिलों के सदस्यों को प्रत्यक्ष रूपसे जुनेगी और प्रान्तीय कोन्सिलों के सदस्य फेडरल असेन्बली के लिये प्रतिनिधि जुनैंगे।

Election Petition चुनाव के ख़िलाफ वरस्वास्तः जब कोई मनदाता (Voter) या हारा हुआ उम्मीदवार पार्लियामॅट, लेजिस्लेटिय असेम्बली, लेजिस्लेटिव कोन्सिल आदि के निर्वाचित सदस्य के निर्वाचन के खिलाफ जो दर्खनास्त देता है, उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है। इस दरख्यास्त में जुनाव,की अनियमित कार्य-वाहिया दिखला कर उसे वेकानूनी साबित करने का प्रयत किया जाता है। जिन उम्मीदवारों ने अपने जनाव में रिम्पतः अनुचित प्रभाव, झँठे नाम से कार्य-करवाना (Personation), फ्रंटा वयान प्रकाशित करना, निर्वाचन न्यय का हिसाब न देना, निर्वाचक को सवारी सर्च देना, किराये की सवारियों को भाडे पर लेना, शराय की दुकानों को किराये पर लेना, सहक या प्रकाशक के नाम-चिना कोई सचना आदि प्रका-शित करना आदि अनियमित उपायो द्वारा काम लिया हो उनके चुनाव को बेकानूनी सावित करने के लिये दरख्वास्त दी जासकती है। यह दर्एवास्त निर्धारित समय के अंदर दी जानी चाहिये। इस दरज़्वास्त में वे सब उज्र होने चाहिये जिनके आधार पर दरस्वास्त देने वाला मुकहमा चलाना चाहता है । उस दुर्ख्वास्त के साथ एक सूची दी जानी चाहिये जिसमें प्रत्येक ऐसे निर्वाचन अपराध का पूरा व्यारा हो, जो वह अपने विपक्षी के विरुद्ध सावित करना चाइता 🗓।

इस सृचि में यह भी यतलाया जाना चाहिये कि वह अपराध किस तारीज़ को किस स्थान में हुआ, किसने और किसके विरुद्ध किया और चिंद वह व्यक्ति जिसके विरुद्ध अपराध किया गया, निर्वाचक है तो उसका

किसी निर्याचन को रह किये जाने की दर्ज़्वास्त नियमित रूप से मिल जाने पर वाइसराय या गवर्नर् उसकी जांच के लिये तीन कमिश्नरों का एक कमिशन नियुक्त करते हैं। कमीशन की जांच में विपक्षियों को अपने लिये निर्दाप साथित करने का यथेष्ट अवसर दिया जाता है, और यदि वे चाहें तो यह भी साथित कर सकते हैं कि दर्ज़्यास्त देने वाला व्यक्ति निर्याचन-अपराध का दोषी है।

यदि कमीशन का यह निर्णय हो कि निर्वाचन के समय कोई निर्वाचन अपराध किया गया है, या ऐसी दृषित कार्यवाही की गई है जिसका चुनाव पर भारी असर पढ़ा है, या किसी वम्मीदवार का प्रस्ताव-पत्र या किसी का निर्वाचन-पत्र अनुचित रूप से ले लिया गया गया है या कोई कार्यवाहो निर्वाचन-नियमों के अनुसार नहीं हुई है और उसका निर्वाचन पर प्रभाव पढ़ा है तो निर्वाचित उम्मीदवार का निर्याचन रह कर दिया जाता है, और दुयारा निर्वाचन किये जाने की आज़ा दी जाती है।

Election, Invalid अनियमित निर्वाचन, वेकानूनी चुनाव; वह चुनाव जो निर्वाचन नियमों के अनुसार न हुआ हो।

Election, Valid नियमित निर्वाचन; वह निर्वाचन या चुनाव जो निर्वाचन के नियमानुसार हुआ हो।

Elector निर्वाचक; जिन लोगों में निर्वाचक होने की अयोग्यताएँ न हों और निम्नलिखित योग्यताएँ हों वे भारतीय व्यवस्थापक सभा के साधारण निर्वाचक संघ (Electorale) में निर्वाचक हो सकते हैं। (१) जो निर्वाचक संघ के क्षेत्र की सीमा के अंदर रहने वाले हों, और (२) जो निर्धारित या उससे अधिक मूल्य की ज़मीन के मालिक हों या जिनके अधिकार में निर्धारित था उससे अधिक मूल्य की ज़मीन के मालिक हों या जिनके ज़मीन हो, या जो ऐसे मकान के मालिक हों या ऐसे मकान में रहते हों जिसका पार्पिक किराया निर्धारित

रकम या टससे अधिक हो, या जो भारत सरकार को आयकर देने हों अर्थात् जिनकी कृपि की भाय के अतिरिक्त अन्य वार्षिक आय १०००) या इससे अधिक हो। किसी जातिगत निर्वाचक-संघ से वे ही व्यक्ति निर्वाचित हो सकते हैं जो उस जाति के हों, जिस जाति का निर्वाचक-संघ है। राज्यपरिपद में निर्वाचकों की योग्यता के लिये चुदे नियम हैं।

Electorate निर्वाचक-समृह।

Electoral Constituency निर्वाचक-संय; निर्वाचन के सुभीते के लिये प्रत्येक प्राप्त, जिला या नगर सर-कार द्वारा कई भागों या क्षेत्रों में विभक्त किया गया है। प्रत्येक क्षेत्र के निर्वाचक समृह को निर्वाचक-संघ कहते हैं। प्रत्येक निर्वाचक-संघ अपनी ओर से एक या एक से अधिक प्रतिनिधि चुनता है। भारतवर्ण में दो प्रकार के निर्वाचक-संघ हैं।

Electoral Roll निर्वाचक-धृचि; उन मनुष्यों की धृचि जिन्हें मत देने का अधिकार है।

Embargo, Pacific शान्तिमय नावावरोध । Embargo, Hostile युदारमक नावावरोध । Emissary दृत; गुसचर । Emperor सम्राट्; वादशाह । Empire साम्राज्य । Enactment विधान; कानृत । End of the State राज्य का अन्तिम ध्येय ।

सुनिसदाजर्मन लेखक हाल्जेनदार्फ (Holtzendorff) अपने "Principien der-Politik" प्रत्य में राज्य के ध्येयों को हो भागों में विभक्त करता है। ये ये है (१) राज्य के वास्तविक ध्येय (Real ends) और (२) राज्यके आदर्श ध्येय (Ideal ends)। उसके कथनानुसार राज्यके वास्तविक ध्येय ये हैं;—'राज्य अपनी राष्ट्रीय शक्ति को बदावे, वैयक्तिक स्वाधीनता की रक्षा करे, सामाजिक सुधार एवं मानवी सभ्यताम विकास करें अर्थात् हाल्जेनदार्फ के मतानुसार राष्ट्रीय शक्ति, वैयक्तिक स्वाधीनता और मनुष्य-जाति की सभ्यता की अभिवृद्धि ही राज्य का वास्तविक ध्येय है। व्हॉनमॉल (Von-Mohal) नामक एक सुप्रस्थात् जर्मन लेखक के मतानुसार

राज्यका ध्येय यह है कि वह लोगों की उच्चतम शक्ति यों का विकास करे। वर्षेस नामक एक इसरा राज-मीति का सुप्रसिद्ध लेखक राज्य के उद्देश या ध्येयों की तीन भागों में विभाजित करता है। (१) प्रारम्भिक ध्येय (२) माध्यमिक ध्येय (३) अन्तिम ध्येय । सव से पहले उसने अन्तिम ध्येय पर विचार विया है। उसका कथन है कि मनुष्य जातिकी पूर्णता (Perfection of humanity), संसार की सम्यता का विकास और इस भूमण्डल पर धर्म (Vintue) और नीति | Morality) के साम्राप्य की स्थापना ही राज्य के अन्तिम ध्येप होने चाहिये। राप्टीयता के तत्त्वकी पूर्णता और राप्टीय प्रतिभा (National genius) तथा शब्दीय जीवन का विकास राज्य का माध्यमिक ध्येय होना चाहिये। बगवस्था और स्वा-धीनता क्षी स्थापना उसका पहला ध्येय होना चाहिये। वर्गेस महोदय कहते हैं कि इनकी सिद्धिके लिये सब से पहले ऐसी सरफार और स्वाधीनता का इस प्रकार संगठन किया जाना चाहिये जो यथासंभव व्यक्ति की सर्वोच्च स्वाधीनता 🖟 अनुकूछ हो। दूसरी वात यह कि भिन्न र राष्ट्रों की प्रतिभा का विकास किया जाये सीर उसे पूर्णता पर पहुंचाने 🖛 प्रयत्न किया जाये। राजनीति 📭 प्रसिद्ध आचार्य्य लॉक महोदय का कथन है: 'राज्य का उद्देश या ध्येय मनुष्य-जातिकी भलाई करना है।' प्रोफेसर रिची (Ritchi) महोदय मनुष्य जाति 🛢 सर्वोत्कृष्ट जीवन 🖣 आविष्करण को राज्य का प्रधान उद्देश समझते हैं। एक आधुनिक फूँच विद्वान् का कथन है;—" सब से पहले राज्य का यह कर्त व्य है कि वह बाहरी शशुओं से राष्ट्रीय स्वाधीनता की रक्षा करे. भीतर सुख शांति और सुव्यवस्था रखे। इसके परचात राष्टीय जीवन के विकास करने का प्रयस्न करे अर्थात् राष्ट्रकी प्रगति करे "। छेव 🗷 (Laboulage) न मक एक दूसरे फूँच राजनी-निज्ञ का मत है,-" राज्य का कर्तव्य यह है कि वह प्राप्येक स्थक्ति के लिये उसके पूर्ण विशस का मार्ग खोल दे। वह ऐसी ध्यवस्था करे जिससे मनुष्य की चारीरिक, बौर्द्धिक और नैतिक शक्ति का पूर्ण विकास हो, विकास के मार्ग में आने वाली थाधाओं को वह इटा दे, गरीव से गरीव औ∎ अज्ञानी से अज्ञानी

मनुष्य के हारवर ज्ञान और विक्षा का प्रकाश कर सर्व साधारण को उन्नति के पथ पर आगे बहावे।" अमेरिका के विरयात छेखक गार्नर महोदय इन सब दातोंका विश्लेपण कर यह सार निकालते हैं.--" राज्य का वास्तविक, प्रारम्भिक और तत्कालिक ध्येय यह 🖠 कियह गांति. व्यवस्था,हिफाजत और न्याय की व्यवस्था करे । इसमें कानन का राज्य स्थापित करने की बात भी भा गयी है. जिससे वेयक्तिक स्वत्वों की इक्षा की जा सके। कोई मनुष्य, कोई समाज या कोई सरकार दसरे की वैयक्तिक स्वाधीनता में वाधा न ढाले। यदि राज्य इन उद्देशों को, इन ध्येयों को, पूर्ण करने में असफल होना है तो समझना चाहिये कि उसका शहितस्य न्याययुक्त नहीं है। यह अन्य बातों की कुछ अंशों में उपेक्षा कर सकता है पर इन अत्यन्त आव-इयक वार्तों की नहीं कर सकता। राज्य को वैयक्तिक मधा सामाजिक हित और भावश्यकताओं पर भवश्य नज़र रखनी चाहिये। उसे ऐसे कार्यं करने चाहिये जो लोगों 🖣 हित के लिये आवश्यक हो ।

हन सव प्रारम्भिक और मूल कर्तव्यों ेे सिवा राज्य का अन्तिम कर्षव्य और सर्वोत्तम ध्येय मनुष्य जाति की सभ्यता और संस्कृति का विकासकरना है।

Enfranchisement मताधिकार।

E. of Women धियों का मनाधिकार।
Envoy राजदूत, विदेशी राज-मतिनिधि।
Estimate अन्दाज-पत्र, आंकडा।
Evolution Theory of the State राज्य का
विकास सिदान्त।

कई सुप्रत्यात लेखकों का मत है कि राय-उत्पत्ति का तन्य विकास-सिखान्त पर निर्भेर करता है। उनका कथन है कि "राज्य न तो ईश्वर की दस्तकारी का नमुना है, न वह उच्चतम भौतिक शक्ति का परिणाम है, न वह कृत्रिम यन्त्र है, और न वह केवल कुटुन्य का विकास मान्न है। पर वह एक नैस-रिंक और ऐतिहासिक विकास का परिणाम मान्न है।" राजनीति के एक अत्यन्त सुप्रत्यात आचार्य्य का कथन है—"राज्य इतिहास का फल (Product) है। इसका अर्थ यह है कि यह मनुष्य समाज का क्रमिक (Gradual) और सतत होने वाला विकास (It is the gradual and continuous development of human society). वर्गेस (Burgess) महोदय का कथन है कि जब मनुष्य निरी प्रकृति की अवस्था में (in a state of nature) था, तब उसमें राजकीय भावना की जागृति भी नहीं हुई थी, अतप्व सामाजिक ह्करार-धादियों का यह कथन भ्रमात्मक है कि राज्य-उत्पित हकरार सिद्धांत पर एकाएक हो गयी। जिन कार्मों को यह बात भी माल्यम नहीं थी कि राज्य किस चिढिया का नाम है, उनमें राज्य की कल्पना आने में और उसका विकास होने में बहुत समय लगा होगा। पहले पहले यह कल्पना थोड़े से चुिंद्धमान और समर्थ होगों के दिमाग में आयी होगी और फिर इसका प्रचार साधारण जनता में हुआ होगा। चिळकुल

आरम्भ में "राज्य" केउल कल्पना में रहा होगा और पीछे क्रमणः उसका यादा अस्तिन्व प्रकट हुआ होगा ! पीछे सम्मता के विकास के साथ साथ उसका संगठन अधिक जटिल होता गया और उसे आधुनिक रूप प्राप्त हो गया !

Executive प्रयन्ध-कारिणी, कार्य-निर्वाहक, किसी
समाज या सम्कार का प्रयन्धक पर्गः, प्रदुर्तनाह ।

Executive Council प्रयन्धक पर्गः, प्रदुर्तनाह ।

Executive Council प्रयन्धक पर्गः, प्रदुर्तनाह ।

Executive Government कार्यकर जासक-मण्डलः,
कार्यकर सरकारः, प्रवर्तक ज्ञासकः, ज्ञासक मण्डलः,

Executive Order अमल्यनावरी का हुवम, प्रवर्तनसाज्ञा ।

F

Ex-officio पदके कारण ।

Fabian Society फेवियन समिति; यह एक साम्य-वादी समिति है जिसे सिडनी घेव. जी० बी० घाँ और पीज आदि महानुभावों ने ईसवी सन १८८६ में र्लंडन नगर में स्थापित की थी। इसका उद्देश यह था~ " भूमि और औद्योगिक पूंजी पर खानगी व्यक्तियों के स्थान में समाज (Collectivity) जा अधिकार स्थापन करना । " फेबियन समिति राजनैतिक संस्था नहीं है, इसलिये इसमें सय प्रकार के लोग शामिल हो सकते हैं। फेबियन समिति के सदस्यों का कार्य-क्रम संसार के घातावरण को साम्यवादी विचारों से परिपूर्ण करना है और संसार में समाजसत्ता का नवयुग स्थापित करना है। पर इनकी कार्यपत्रति अन्य साम्यवादियों से अधिक व्यावहारिक है। वे उन्ही सुधारों पर अधिक ज़ोर देते हैं जिनका सफल होना निकट भविष्य में सम्भव है। ये वर्गयुद्ध (Class war) और अधिनायकता (Dictatorship) के ज़िलाफ़ हैं। ये धीर धीरे आगे बढ़ने की नीति रखते हैं। मजदूरों के स्वार्थों की रक्षा करना, उनके लिये आउ घण्टे का कार्य्यकर दिन नियक्त करवाना भादि कार्यों में इन्होंने वडा काम किया है।

Faction स्वार्थी राजनैतिक दछ, दछवम्दी।

Factory acts फेन्टरी कानून, वे कानून जो मजदूरों के कार्य्य और समय आदि को नियन्त्रित करने के लिये बनाये गये हैं।

Faggot Votes वे सत जो जायदाद की हांडी विकी दारा प्राप्त किये जाते हैं।

Fair Trade स्थापारिक समानता का व्यवहार; वह व्यापारिक नीति जो दो देश " जैसे के साथ तैसे " की कहाउत के अनुसार परस्पर काम में छाते हैं।

Farming of Taxes निश्चित रकम बदले में किसी खानगी व्यक्ति था समिति को कर घमूल करने का अधिकार देना।

Familistere De Guise एक प्रकार की सहकारी संस्था विशेष जिसे गोडिन नामक साम्यवादी ने ईसवी सन १८५९ में स्थापित की थी। इसके लाभ में मजदूरों वा भी हिस्सा रखा गया था। सारे मुनाफे में से ५० फीसदी मुनाफा मजदूर और पूंजी लगाने वालों को, ४ फीसदी डायरेक्टर को, ▶ फीसदी ग्यव-स्थापक मण्डल को और ■ की सदी देख-रेख रखने वालों को दिया जाता था। ३५ फी सदी रिज़र्च फण्ड में रखा जाता था। इस संस्था के अन्तर्गंत २५०

कुट्टम्यों के रहने योग्य मकान थे। इसके सिवा इस संस्था ने अन्थाल्य, वाचनालय और नाटकगृह मादि भी खोल रखे थे, जिनसे कि उसके सदस्य और अन्य मनुष्य ज्ञान लाभ कर सर्कें।

Family बुदुम्य, हमारे हिन्दू शाखकारों ने समाज की उन्नति के लिये छुटुम्ब-प्रथा को आवश्यक माना है। कई पारचात्य टार्शनिकों ने भी इस प्रथा को स्वा-भाविक, समाज-हितकारी और देवी-संस्था के रूप में स्वीकार किया है। आधुनिक पादचात्य-कुटुम्यवाद का भी यही मन्तन्य । कि कुदुम्य में की पुरुष की आज्ञाकारिणी रहे और इसके वदले में पुरुष खी की रक्षा करे। पर साम्यवादी आदि उत्र मतानुयायी छी की इस हीनावस्था को स्वीकार करने के लिये तैयार नहीं है। वे कहते हैं कि मानव समानता के इस युग में स्त्रीनाति की यह हीनावस्था हृदय के लिये अरुचिकर है। साम्यवादियों में खी पुरुप के नैतिक व्यवहार के सम्बन्धमें मतभेद है, पर ख़ियों के जार्पिक अधिकारों को सबने स्वीकार किया है। उस्र साम्यवादी ्रभौर कम्यूनिस्ट कुटुम्ब-प्रथा को अस्त्रीकार काते हैं। समष्टिवादी (Collectivists) कुटुम्ब-संस्था 🕏 पक्ष में हैं। अराजकवादी स्त्री-पुरुषों के स्वतन्त्र समा-गम (Free Union) का समर्थन करते हैं । ईसाई साम्यवादी (Christian Socialist) कुदुम्ब-संस्था को आवश्यक बतलाते हैं। फेसीसिस्ट भी कुटुम्य-प्रया का पक्ष समर्थन करते हैं और उन्होंने ह्यियों का कार्य-क्षेत्र गृह के अन्दर ही सीमित किया है। फेसीस्टों को छोड़कर सारा उन्नतिशील संसार इस मत को एक स्वर से स्वीकार करता है कि समाज में छी-परुपों के समान अधिकार हैं और दोनों का दर्जा वरावर है।

पितडाशा फेसिडम; आधुनिक संसार के राजकारण में कीन ऐसा होगा जिसने इटली के "फेसिडम" ना नाम न सुना हो। आधुनिक राजनीति के इस मत ने मंसार की विचार-धारा में गहरा परिवर्तन कर दिया है। इसकी, शक्ति के लोहें को संसार प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से स्वीकार कर रहा है। वर्तमान राज-नीति के विद्यार्थों के लिये यह जानना आवश्यक है कि फेसिजम अया है, उसका वैसे प्रचार हुआ और संसार की वर्तमान राजनैतिक अवस्था में उसको क्या स्थिति है।

अन्तर्राष्ट्रीय राजनीति के पाठक इस बात को अवश्य जानते होंगे कि गत महायुद्ध में इटली को अपने अपने पक्ष में खींचने के लिये दोनों पक्ष प्रयत्न कर रहे थे। मुसोलिनी बड़े ज़ोरों से मिन्न-राष्ट्रों का समर्थन कर रहे थे। उन्होंने उन लाभों को दिखलाया जो इटला के मिन्न-राष्ट्रों की ओर होने से प्राप्त होते थे। ये लाभ ये थे; (१) मिन्नराष्ट्रों के समर्थन द्वारा आस्त्रिया के बचे खुचे प्रभाव का अन्त कर अपने प्रदेशों को वापस ले सकेगा, जिसकी नीन इटली के सुमित्र देशभक्त कानूर आदि ने डाली थी। (२) मिन्नराष्ट्रों की ओर से युद्ध में सिमिलित होने से भृमण्यसागर पर इटली को अपना आधिपत्य स्थापित करने का मौका मिलेगा, (१ इटली के बढ़ते हुए जनसमुदाय के लिये यह आवश्यक था कि उसके पास भी उपनिवेश हों, जहां उसके वाणिज्य व्यापार की शृद्धि हो सके।

ईसवी सन् १९१५ में लंडन में मित्र-राष्ट्रों और इटली के वीच समझाता हुआ और यहुत विचार के पश्चात् मित्रराष्ट्रों और इटली के वीच वह प्रसिद्ध सन्वि-पत्र लिखा गया जो लण्डन-सन्धि के नाम से मशहूर है। सन्धि पत्र पर इस्ताक्षर के पश्चात् इटली ने युद्ध की घोषणा करदी। यहां यह बात स्मरण रखना चाहिये कि साम्यवादी और पोप युद्ध के विरोधी थे। वे वहुत ज़ोरगोर से युद्ध विरोधी प्रचार करने लगे। इधर युद्धवादी लोग भी साम्यवादियों की वार्तों का जवाव अखवारों, प्यारयानों तथा कहीं कहीं लढ़ाइयों तक से देने लगे।

ईसवी सन् १९१७ में जब रुसी राज्यकान्ति के समाचार इटली पहुंचे तो अवस्था और भी भयद्वर होगई। इटालियन साम्यवादियों ने रूसी राज्यकान्ति का स्वागत किया। वे द्ने जन्साह के साथ इस प्रयत्न में लगे कि इटली में भा मज़दूरों हारा उसी प्रकार की राज्यकान्ति की जाय। वे मज़दूरों और किसानों को रूसी-राज्यकान्ति के नाम पर उमाइने लगे। युद्ध के अंतिमकाल में स्थिति कानृके वाहर हो चली थी। इटली की आन्तरिक स्थिति वई। डांबाडोल होगई थी। धुसोलिनी ने एक सामान्य सैनिक की तरह युद्ध में

भाग लिया था। युद्ध में घायल होकर वह छौटा था। इस समय साम्यवादी लोगों का जोर और भी वद्गया। उन्होंने सारे देश में अपने सङ्गठन का जाल विल्ला दिया। प्रत्येक नगर, उपनगर तथा प्रान्तों में सभा-समिनियां स्थापित की गई। सब में यह भावना कृटकृट कर भरी गई कि शोध ही इटली में राज्यकानित होगी। कहना न होगा कि धीरे धीरे साम्यवादियों की सत्ता यदती गई। उन प्ंजीपतियों, कारखानदारों, सैनिकों तथा राष्ट्रवादियों का बहित्कार किया जाने लगा, जिन्होंने गत महायुद्ध में किसी प्रकार भी सहायता पहुँचाई थी।

साम्यवादियों ने कुपनों को यह विश्वास दिलाना गुरू किया कि चैन्यर ऑफ डेप्युटीज़ तथा स्थानीय सर-कारी संस्थाओं में प्रचेश करने के पश्चात् वे ज़मीदारों की ज़मीन छीन पर किसानों को दे देंगे, किन्तु एस कार्य में वे सफल न हो सके। इससे किसान बड़े निराश हुए। उनका साम्यवादियों से विश्वास उठने लगा। यही अवस्था मज़दूरों की हुई। कल कारखानों पर साम्यवादियों ने अधिकार तो कर लिया, किन्तु धन की कमी और व्यापारिक-अनुभव-हीनता के कारखानों उनके सद्यालन में भी सफल न हो सके। कारखानों के बन्द होने के कारण बैकारी और भी बद गई।

दूसरी और स्थानीय संस्थाओं के निर्वाचन के समय साम्यवादियों ने यह प्रतिज्ञा की थी कि यदि ये बहुमत में स्थानीय संस्थाओं में प्रवेश कर सके, तो ये मकानों और ज़मीन के टेक्स कम करेंगे, पर इसमें भी ये सफल न हो सके। इस प्रकार कुछ ऐसे कारण हुए जिनकी वज़ह से जनता में साम्यवादियों के प्रभाय को यहा धहा लगा और उनका कमशा. पतन होने लगा।

इधर तो ये सय वातें हो रहीं थीं, और उधर वसेंटिज़-सिध का समाचार इटली पहुँचा। सिध-पन्न देखते ही राष्ट्रवादियों की आँखें चढ़ गईं। लंडन-सिध द्वारा इटली को देने के लिये जो कुछ निश्चय हुआ था, यह नाम-मात्र को भी न मिला। डालमेशिया-और प्यूम का प्रवन योंही छोड़ दिया गया। जर्मनी के विजीत उपनिवेक्सी में से इटली को एक भी न मिला। इस पर इटली में बोर निराशा छा गईं। इस समय राष्ट्रवादी एननिजभी ने नवयुवकों का नेतृत्व स्वीकार किया। उसने खुरुकर अपने को तन्कालीन इटली की सरकार का विशेषी कहा। उसने तन्कालीन इटली सरकार का इच्छा के विरुद्ध स्पृम पर इटली का राष्ट्रीय राण्डा उड़ाने का निश्चय किया। देश के मान और गौरव के नाम पर उसने पुन: सैनिकों और नवयुवकों का अहान किया। वह अपने सैनिकों के साथ प्यूम पर चढ़ दाँड़ा। इससे मिश्र-राष्ट्र आवाक रह गये। इटली सरकार भी भौंचक्की-सो हो गई। मुसोलिनी भी इस समय मैदान में कूद पढ़ा। उसने (मुसोलिनी) ने अपने पत्र पोपोलो डी० इटालिया द्वारा देश से यह प्रार्थना की कि वह दी० एननिजनों की सहायता करे।

डी॰ पुननिक्रो ने पद्म पर अधिकार कर लिया और उसे इटली का एक स्वतन्त्र प्रान्त यना कर उसके ल्यि नया विधान धनाया । उसने छोगीं को अपने उदाहरण से यह यनकाया की वर्तमान जगत में शक्ति की डपासना द्वारा ही विजयश्री का लाभ होता है। फेसीस्टों ने उसे अपना नेता घोषित किया। पर धी॰ एननजिओ प्रतिष्ठा, नाम तथा पद-छोलुपता से वहत दर् था। वह अपना काम कर सार्वजनिक-क्षेत्र से हट गया । इस समय इटली को एक नेता की आवश्यकता थी। फासिस्ट दल ने मसोिलनी को योग्य समझ कर अपना प्रधान खुना । कहने की आवश्यकता नहीं कि मुसोटिनी वदा वीर उत्साही और हद-प्रतिज्ञ मनुष्य था । उसने अपने दल की सहायता से सारे इटली का--गाँचों से हेकर प्रान्तों तक का-सहाउन कर डाला। जिस असङ्गरन के कारण सान्यवादियों का पतन हजा था, इसे फासिस्टों ने अपने पास फटकने तक नहीं दिया। उन्होंने निधय कर लिया था कि ठोस-सहाउन और कठोर-नियन्त्रण के आधार पर वे समाज 🕶 नव-निर्माण करेंगे । इन्होंने अपने सहरून का चमत्कार दिख-लाया । इस दल में पूँजीपति, सैनिक, मध्यम श्रेणी के लोग, राष्ट्रवादी, भविष्यवादी तथा सभी युद्धवादी जिनका साम्यवादियों ने यहिष्कार किया था, शामिल हो गये। कहने की आवश्यकता नहीं कि थोदें ही वर्षी में मुसोलिनी के .नैतृत्व में फैसीसिस्टों ने इटली को एक महान् शक्तिशाली राष्ट्र बना दिया और संसार के सामने एक नवीन विचार विचार-धारा बहा दी।

यह तो हुई फेसिज्म की जन्मकथा। जिन परिस्थितियों ने फेसिज्म को जन्म दिया, उनका उल्लेख, बित संक्षिप्त रूप से ऊपर किया जा चुका है। अव यहाँ फेसिज्म के आदर्शों और कार्य-कम पर भी थोदा-सा प्रकाश टाल्ना आवश्यक है।

फेसिस्टों का सिद्धान्त शक्तिवाद पर निर्मेर है। उनका यह विश्वास है कि संसार में शक्ति की विजय होती है। जिसके हाथ में शक्ति है संसार उसके सामने हुकता है। राज्य की दहता का आधार शक्ति है।

फेसिस्टों की "राज्य" की कल्पना के सम्बन्ध में मसोलिनी लिखता है:--"राज्य" केवल रात का संतरी (Night Guard) ही नहीं है जिसका काम केवल नागरिकों की वैयक्तिक रक्षा (Individual Safety) करना 🔭। न उसका उद्देश्य केवल मानव समाज का भौतिक कल्याण ही है। न राज्य केवल राज-नीति ही की उत्पन्न की हुई कोई संस्था है। "राज्य" इन सब बातों से और भी ऊपर है। वह आध्यात्मिक और नैतिक सङ्गठन है जिसकाउ देवय मानव समाज की अनन्त आत्मिक, मानसिक और भौतिक शक्तियों 📶 आदिश्करण है। 'राज्य' राष्ट्र की राजनैतिक, आर्थिक और आध्यासिक आत्मा का दिग्दर्शन करवाता 🖢। "राज्य" हा काम उसके मागरिकों में नागरिक जीवन के महान भादशों को अंकित करना है। इसके अतिरिक्त राज्य ही का यह करीव्य है कि वह लोगों को उनके जीवनो-हेश का ज्ञान करवावे: उनकी एकता की साधना करे. उनके स्वार्थीं का एकीकरण करे, और उनके ज्ञान, विज्ञान, कला-कौशल को बढावे। इन सत्रका सारांश यह है कि राज्य का उद्देश्य मानव-समाज के अविक-सित जीवन को मानवी शक्ति के सर्वोपरि रूप में अर्थात साम्राज्य के रूप में विकसित करना है।

जपर मुसोलिनी के राज्य सम्बन्धी सिद्धान्तों पर प्रकाश दालते हुए, उसी के शब्दों में, यह दिखलाया है कि वह राज्य का प्रधान उद्देश्य मानवी शक्ति के सर्वोपिर रूप-साम्राज्य का विकास करना मानता है। ईसवी सन् १९२६ की ४ जून को उसने इटली के वेनिस नगर में म्याक्यान देने हुए कहा थाः—"मेरे युग की सब इटालियन जनता अपने देश की सक्कीण भूमि अनुभव करती है। हम लो अपने साम्राज्य-विस्तार के स्वप्न देखते हैं। यह एक ऐतिहासिक सत्य है कि उन्नतिशील और उठते हुए राष्ट्र का उन राष्ट्रों पर स्वाभाविक अधिकार है जो पतन और निवंशता के अभिमुख हो रहे हैं। हमारे राष्ट्र के भाग्य के एष्टों में ये अधिकार अग्नि के अक्षरों में अंकित हैं"।

"हमारी यह महान् भूमि, जिसे रोम के कवियों ने देव-भूमि कहा है, मानधी आत्माऔर मानवी इतिहास की अठौकिक और असाधारण उपज है। हम उस समय भी महान थे, जिस समय आधुनिक अनेक राष्ट्रों का सभ्यता के रूप में जन्म ही न हुआ था। हमने उस समय मानवी सभ्यता का अठौकिक प्रकाश फैलाया था, जिस समय कि अन्य राष्ट्र निरे अन्यकार में थे।"

जीवन-कलह और उन्नति—मुसोलिनी जीवन-कलह को उन्नति का मूल (Origin) समझता है। उसके मतानुसार जीवन परस्पर-विरोधी-भावों का केन्द्र है। जयतक इन विरोधी भावों का समन्वय न होगा, उप नम जीवन-कलह चलता रहेगा। जीवन-कलह मानवी प्रकृति की जड़ में घना रहेगा। जिस दिन जीवन-कलह न होगा, जा दिन महान् अकर्मण्यता और उदासीनता का होगा। यह दिन विनाश का दिन होगा जब कि सब वस्तुओं का अन्त हो जायगा।

भन्तर्राप्ट्रीय ज्ञान्ति—मुसोिलनी का अन्त-र्राष्ट्रीय ज्ञान्ति पर कुछ भी विश्वास नहीं । वह कहता है:—

"जो लोग अन्तर्राष्ट्रीय-शान्ति के लिये चिल्लाते हैं वे अपनी असली आत्मा से नहीं बोलते हैं। अन्तर्राष्ट्रीयता की घोषी वानों से राष्ट्र की आत्मा नामर्द की जाती है। फेसिस्ट लोग भी, सैडान्तिक दृष्टि से, स्थायी अन्तर्राष्ट्रीय शान्ति के विरोधी नहीं है। पर जब तक मजुष्य मजुष्य बने रहेंगे, तब तक स्थायी शान्ति के स्वप्न केवल स्वप्न ही रहेंगे। मैं स्वीकार करता हूं कि मेरा अन्तर्राष्ट्रीय स्थायी शान्ति में विद्वास नहीं है। स्थायी शान्ति में स्थायी शान्ति तो कबरों और समशानों में स्थित ।

वीर-पूजा—मुसोिलनी चीर-पूजा का वड़ा पक्ष-पाती है। वह कहता है—"वीर पुरुपों की कीर्ति हमारे लिये देश विस्तार से अधिक महत्त्वपूर्ण और स्फ़्रितिकारक है। जैसे खानें और कारखाने राष्ट्र के लिये आवश्यक हैं, वैसे ही वीर-पुरुप हमारे राष्ट्र के जीवन के लिए आवश्यक हैं, वे हमारे साम्राज्य के वास्तविक निर्म्माता हैं।"

जीवन और भाग्य—ईसवी सन् १९२६ की ३ मार्च को रोम नगर में व्याप्यान देते हुए मुसोलिनी ने कहा थाः—

"भाग्य भरोसे रहने की घृत्ति आत्मघानक है। हरएक राष्ट्र, हरएक मनुष्य अपने भाग्य का विधाता ■ । कमज़ोर भाग्य के सामने सिर हाकाता है, पर चीर भाग्य पर विजय प्राप्त करता है। महान् आत्माएँ भाग्य के घर्षों से नया जीवन और नया मार्ग उत्पन्न करती हैं।"

अनुशासन मुसोिलनी ने फेसिडम में अनुशासन (Disopline) को यहुत महत्व दिया है। उसका कथन है कि "हमें अपने स्वतः पर घहुत ही कडोर और दढ़ अनुशासन रखना चाहिये, क्योंकि ऐसा किये विना हम दूसरों पर अनुशासन नहीं रख सकते। अनुशासन से राष्ट्र की शक्ति यदती है और वह मुसांठित होती है। अनुशासन ही एक ऐसी चीज़ है जिसके वल पर इटली अन्य राष्ट्रों के सामने अपना गौरवपूर्ण अस्तित्व रख सकता है।" किनने ही छोगों का कथन है कि वर्तमान इटली की असाधारण शक्ति का रहस्य मुसांटिनी के कटोर और दृढ़ अनुशासन में रहा हमा है।

इस प्रकार और भी छुछ धातें हैं जो फैसिउम या मुसोछिनी की राजकीय सफलता की जीवन कही जाती है।

Fatalism, Economic साम्यवादियों का वह सिन्दान्त जिसका यह मन्तव्य कि समाज का आर्थिक विकास स्वयमेव समाज की अवस्था में परिवर्तन करवा देगा और उसकी (समाज) अन्तिम परिणित समिष्ट-वाद (Collectivism) में हो जायगी।

Federalism सामाजिक पद्धति विशेष, जिसका समर्थन सुप्रस्थात साम्यवादी प्रोडोन ने किया था और जिसे कान्तिवादी सिन्डिकेल्स्टिंगे ने स्वीकार किया है। सिडिकेल्स्टि मार्क्स द्वारा कथित साम्यवाद का राण्डन करते हैं और कहते हैं कि उससे अमजीवी लोग अनु-शासित और विनीत सेना की तरह हो जाते हैं। Federal संघ-शासन सम्यन्धी; संयुक्त साम्राज्य-शासन सम्यन्धी ।

Federal Centre संवातमक केन्द्रीय-शासन।
Federal Constitution संवीय-विधान; संवशासन
सम्बन्धी विधान।

Federal Count संघीय न्यायालय; संघ-शासन सम्बन्धी न्यायालय । वह न्यायालय जिसका काम संघ-गासन के कानुनों या नियमों का ठीक-ठीक अर्थ लगाना और संब के विभिन्न अवयव रूप प्रान्तों या राज्यों के पार-स्परिक झगड़ों का निर्णय करना है। इस न्यायालय में भारतवर्षं का एक प्रधान जज (Chief Justice) और छः अन्य जज रहेंगे। अगर संघीय धारासभा (Federal Legislature) चाहेगी तो श्रीमान् सम्राट् जर्जी की संरया यदा सर्हेंगे। फेटरल कोर्ट 🗟 हरएक जज की नियुक्ति खास श्रीमान सम्राट के द्वारा होगी और वह (जज) अपनी उच्च के पैसटवें वर्ष तक कार्यं कर सकेगा । सम्राट ही फेडरल कोर्ट के जज को अपने पद से हटा सर्केंगे बशर्ते कि प्रिव्ही फीन्सिल उसके सम्यन्य में यह रिपोर्ट करे कि उसका आचरण ठीक नहीं रहा है, या उसका मस्तिष्क या शरीर विकृत हो गया है। ब्रिटिश भारत की हाई-कोर्टी के जज, इंग्लैण्ड और उत्तरीय भायलैंण्ड के येरि-स्टर, स्कॉटलेण्ड के पुढवोकेट, ब्रिटिश भारत या सहीय रियासता (Federated States) के हाईकोटों डे ऐसे वकील जिन्हें बकालत करते हुए इस वर्ष गुज़र चुके हैं, ये ही फेबल संबीय न्यायालय के जर्जों की जगह मुक्रिंर हो सर्केंगे। प्रधान जज (Chief Justice) के स्थान पर नियुक्ति होने के लिये यह आवश्यक 🖁 कि अपनी नियुक्ति की तारीख पर या तो वह बैरिस्टर हो या स्कॉटलेण्ड का एडवोकेट हो पा हाईकोर्ट का बकील (Pleader) हो। अस्यायी प्रधान जज की नियुक्ति श्रीमान् वाइसरॉय अपनी पसन्दर्भी से फेटरल कोर्ट के जर्जों में से करेंगे। फेटरल जर्जों के चेतन का निश्चय सकोरिसल सम्राट करेंगे।

फेडरल कोर्ट की बैठक दिली या ऐसे ही किसी स्थान में होगी, जिसे प्रधान जज (Chief Justice) समय समय पर गवर्नर जनरल प्रसन्दगी से मुकरिर करेगा। भारतवर्ष के फेडरल कोर्ट के अधिकार-क्षेत्र (Junsdiction) का बुलासा Joint Committee on Indian Constitutional Reform नामक पुस्तिका में विस्तृत रूप से किया गया है। अधिक जानकारी के लिये पाठक उसे देखें। यहाँ उसका संक्षिप्त दिग्दर्शन करवाना ही यस होगा।

जब संब-शासन (Federation) और संध-शासन में सम्मिलित प्रान्त और देशी राज्यों के बीच फानूनी अधिकार सम्बन्धी कोई प्रश्न उपस्थित होगा तो उसके निर्णय करने का कार्य उक्त कोर्ट के अधिकार-क्षेत्र (Jurisdiction) में आयगा। इसके अतिरिक्त फेडरळ कोर्ट को ब्रिटिश भारत की हाईकोर्ट के उपर ऐसे मामलों में अपील स्वीकार करने का भी अधिकार-होगा, जिसमें शासन-विधान की व्याप्या से सम्ब-निधत कोई महत्वपूर्ण कानून का प्रश्न उपस्थित हो।

यदि गवर्नर जनरल किसी सार्वजनिक महत्व के कानून के प्रश्न पर संघ-यायालय की सम्मति लेना चाहे तो वह उस प्रश्न को उसके विचारार्थ रख सकता है और उक्त कोर्ट उस प्रश्न के सम्यन्ध में विचार अस्व अपनी रिपोर्ट देगा।

इस फेडरल कोर्ट (संघ न्यायालय) का सारा काम अंग्रेज़ी में होगा। इसका (कोर्ट का) सारा खर्च संव (Federation) की आय से होगा और इसकी फीज़ आदि की आमदनी संघ की आय में सिमिलित की जायगी।

Federal Executive संघीय प्रयन्धकारिणी, संघीय कार्य-निर्वाहक मण्डल; संघ शासन का शासक-दल निसके हाथ में राज्य-सञ्चालन का कार्य हो।

Federal Finance संवीय राजस्य; संघीय आय-व्यय ।
Federal House of Assembly संवीय परिपद-गृह ।
Federal House of Assembly संवीय परिपद-गृह ।
Federal Jurisdiction संघीय अधिकार क्षेत्र;
संघीय राज्य का अधिकार क्षेत्र । इस अधिकार क्षेत्र में
विदिश गयनंरों द्वारा शासित प्रान्त तथा चीफ कीमभरों द्वारा शासित प्रान्त (वैसे विदिश चह्यचिस्तान,
विर्द्धा, अजमेर-मेरवाइा, वुर्ग, अन्दमान निकोबार और
पटन सम्मिल्ति हैं) आदि सब विदिश मारत का
समावेश होना है। जिन रियासतों ने सहु-शासन में
सिम्मिल्ति होना स्वीवार यर लिया है, उसके वे ही

विषय संवशासन के अधिकार क्षेत्र (Jurisdiction) में आसकेंगे, जिन्हें रियासत के शासक (राजा Ruler) ने उक्त अधिकार क्षेत्र में रखना स्त्रीकार किया है।

Federal Laws संघीय-कानृन; संघ-शासन द्वारा निर्मित कानृन ।

Federal Legislatures सद्दीय धारासभाएँ; म्हाईट पंपर के अनुसार भारतवर्ष की संबीय धारासभाओं मे भारत-सम्राट् के प्रतिनिधि वाईसराय, राज्य-परिपद (Council of State) और लेजिस्लेटिव असेम्बली का समावेश होगा। राज्य-परिषद में २६० सदस्यों से अधिक न रहेंगे, जिनमें १५० विटिश-भारत के प्रति-निधि होंगे। इसमें उन रियासतों के प्रतिनिधि भी रहेंगे, जिन्होंने संघ (Federation) में सिमलित होना स्वीकार कर लिया है और उनकी संख्या १०० से अधिक न होगी। इसमें भारत के गवर्नर जनरल भी बुछ अपने सदस्य मनोनीत (Nominate) करेंगे. जिनकी संट्या दस से अधिक न होगी। इनके अति-रिक गवर्नर जनरल के कौन्सिल्स एक्स-ऑफिसियो सदस्यों के रूप में दोनों चेम्बर्स में रहेंगे. पर अधिकार न होगा । इन्हे बोट देने का जो सदस्य गवर्नर जनरळ के द्वारा मनो-नीत (Nominate) किये जावेंगे, वे सरकारी पटाधिकारी (Officials) न होंगे। यह तो हुई राज्यपरिपद् की वात । अव साधारण धारासभा (House of Assembly) को लीजिये। उसमें ३७५ सदस्यों से अधिक न रहेगे, जिनमें २५० विदिश भारत के प्रतिनिधि होंगे। इनके अतिरिक्त इसमें उन रियासतों के प्रतिनिधि भी होंगे जिन्होंने संघशासन में शामिल होना स्वीकार कर लिया है और उनकी संख्या १२५ से अधिक न होगी। (इस सम्यन्ध में अधिक जानकारी भारत सरकार द्वारा प्रकाशित Indian Constitutional Reform Vol I में देखिये)।

Federal Polity संघीय राजकारण।

Federal Subjects संघीय विषय; वे विषय जिनका सम्बन्ध सीधा संबन्धासन से हो।

Federation संघशासन; राज्य-संघ, संयुक्त राज्यतन्त्र; राज्य-संघ विभिन्न प्रान्तों और गज्यों का ऐसा राज-नैतिक और वैधानिक संगठन है, जिसमें उसके भवयवभत-राज्य या प्रान्तीय शासन केन्द्रवर्ती शासन के लिये अपनी कई विशेष साचाओं को उसमें विलीन कर देते हैं और ख़द अपने लिये भी कुछ विशेष स्वतन्त्र-सत्ताएं रक्षित रखते हैं। सत्ता का केन्द्र खास प्रधान संघ वन जाता है और उसके अव-यवभूत राज्यों में भी मर्थ्यादित स्वतन्त्र सत्ता कायम रहती है। वसरे शब्दों में यों कह लीजिये कि अन्त-र्राष्ट्रीय मामलों में, या उन मामलों में जो सारे देश के हित या नीति से सम्बन्ध रखते हैं. संघ की केन्द्रीय सरकार ही पूर्णसत्ताधारी रहती है, पर अन्य आन्तरिक मामलों में उसके अवयवभूत-राज्य (Federal units) स्वाधीन रहते हैं। सुप्रसिद्ध राजनीतिक छेलक ल्यूईम अपने " On the use and abuse of some political terms नामक ब्रन्थ में लिखता है:-" राज्यसंय (Federation) वह है जिसमें केन्द्रवर्ती सरकार वाह्य राज्यसचा(External sovereignty) के सम्पूर्ण स्वत्वों और अधिकारों को भोगती है। राज्य-संघ ही एक ऐसा संगठन है, जिसका अन्तर्राष्ट्रीय व्यक्तित्व (International Personality) 🖣 और जो अन्तराप्टीय विधान में उन सव राज्यों या प्रान्तीय शासनों का प्रतिनिधि होने का उचित दाया वर कसता है जो उसके अंगभूत बन गये हैं। आप अमेरिका के संयक्तराज्य का उदाहरण ले लीजिये। इसमें अन्तर्राष्ट्रीय मामलों में संघदाासन ही सम्पूर्ण राज्य-सत्ता का अमलदरामद करता है और अन्तर्राष्ट्रीय सम्बन्ध में अवयवभूत राज्यों का कोई पृथक व्यक्तित्व नहीं है और न उन्हें ऐसे मामर्कों में कोई अलग अधि-कार ही हैं |

कहने का मतलय यह है कि संघ-शासन था राज्य-संघ विभिन्न स्वतन्त्र राज्यों का वह संगठन है जिसमें कई स्वतन्त्र-राज्य मिलकर एक सर्वसामान्य संयुक्त-राज्य की योजना करते हैं। इसमें राज्य सत्ता के कुछ अधिकार तो वे अपने पास रखते हैं और शेष अधिकारों को वह उक्त नवनिर्मित अपनेराज्य-संघ में विलीन कर देते हैं। सार्वदिशिक हित और अन्त-र्राष्ट्रीय मामलों का सारा कारोबार राज्यसंघ करता है और अपने आन्तरिक मामलों के सम्बन्ध में अव-यवभूत-राज्य स्वतन्त्र रहते हैं। इस समय अमेरिका के संयुक्त-राज्य, मेक्सिको के संयुक्त राज्य, व्हेनेग्युला, अर्जेन्टाईन, झाझिल, जर्मनी स्विट्जलेंण्ड, आस्ट्रिया, सोवियेट-रिपव्लिक, केनेडा आदि देश संघ—शासन प्रणाली द्वारा शासित होते हैं। हां, इनमें कुछ-कुछ भेद अवश्य है। भारतवर्ण में भी भारत सरकार के एकट १९३५ में भावी संघ—शासन की थोजना दी गई है। इस संघ—शासन में भारत के वे देशी राज्य भी शामिल किये जावेंगे जिनके राजा उसमें सम्मिलित होने की स्त्रीकृति दे देंगे और उनके वे ही विषय संव—शासन के अधिकार-क्षेत्र में लिये जावेंगे जिनके लिये राजा लोग अपनी मंजूरी दे देंगे।

Federation of Labour श्रमिक संव: मजदर-संव। Female Suffrage खियो का मताधिकार: जितने प्रगतिशील राजनैतिक प्रन्थकार हुए हैं, प्रायः उन सव ने स्त्रियों के सताधिकार का समर्थन किया है। उनका कथन है कि राजकीय कार्यों में स्त्रियों का भाग होने से उनमें अधिक पवित्रता और उतार भावों का संचार होगा। सार्वजनिक-जीवन ऊंचा उठेगा। समाज को इससे यदा लाभ होगा। कई शाधनिक विचारकों का मत है कि बुद्धि और प्रतिभा तथा नैतिक चरित्र में पुरुषों की अपेक्षा स्त्रियां वहकर हैं और अगर देशकी राजनीति में उनका सहयोग प्राप्त किया गया तो राजनीति का विकास होगा और वह मानवी कल्याण का अधिक साधन कर सर्वेगी। जिन जिन देशों में स्त्रियों को मताधिकार दिया गया है वहां उन्होंने कई मानव-हितकारी कानुनी को पास करवाने में यदा काम किया है। सुप्रख्यात् तत्ववेता मिल का कथन है:- " कोई यह कहने का साहस नहीं कर सकता कि स्त्रियां अपने मताधिकार का दुरुपयोग करेंगी। इस सम्बन्ध में जो सबसे युरी बात कही जासकती है, वह यह है कि रित्रयां अपने पतियों के इशारे पर वोट देंगी। अगर ऐसाही है तो देने दीजिये, कोई हुर्ज नहीं। हां, अगर वे ख़द सोच-विचार कर अपने मताधिकार का उपयोग करेंगी तो राष्ट्र का अधिक हित साधन कर सकेंगी।" दूसरे छेखकों ने स्त्रियों की प्रतिभाशक्ति का दिग्दर्शन कराते हुए उनके मताधिकार का ज़ोरदार शब्दों में समर्थन किया है ।

उन्होंने इंग्लेण्ड की सम्राज्ञियां पृलिजायेथ और विक्टोरिया, आस्ट्रिया की मेरिया थेरेसा, रूस की सम्राज्ञी केथेराइन के उदाहरण देकर यह दिखलाया है कि जहाँ-जहाँ स्त्रियों को राज्यकासन के अवसर मिले है, वहाँ-वहाँ उन्होंने उनके वड़े ही दिन्य उपयोग किये हैं और अपनी असाधारण राजकीय प्रतिभा का परि-चय दिया है। इसके सिवा खियों के मताधिकार के समर्थकों ने इस पक्ष में और भी कई सुदढ़ युक्तियां देकर अपने पक्ष का समर्थन किया है।

स्त्रियों के मताधिकार के विरोधी भी है।
सुप्रस्थात् राजनीतिक ग्रन्थकार दायसी पहले स्त्रियों
के मताधिकार का बढ़ा समर्थक था, पर पीछे जाकर
उसके मत में बढ़ा परिवर्तन हुआ और वह इसका
विरोधी होगया। उसने अपनी 'Letters to a
friend on votes for women' नामक छोटे से
ग्रन्थ में स्त्रियों के मताधिकार का ज़ोरदार शब्दों में
विरोध किया है। और भी का देखक इसके
विरोधी है। उनका कथन है कि राजनीति में स्त्रियों
के भाग छेने से उनके सुन्दर स्त्रियोचित गुणों का
नाश हो जायगा। स्त्रियों का प्रधान कार्यक्षेत्र मातृत्व
का विकास करना है, और राजनीतिक मैदान के बजाय
धर ही उनके लिये उपयुक्त स्थान है। जहां-जहां
स्त्रियों ने राजनीतिक क्षेत्र में प्रवेश किया है, वहां-वहां
गाईस्थ्य जीवन के सुन्व में बढ़ी ठेस छगी है।

कुछ भी हो, इटली और जर्मनी को छोड़कर, सारे सभ्य संसार में स्त्रियों के मताधिकार का सम-धैन किया जा रहा है। भारतवर्ष का भी प्रगतिशील दल इस बात का समर्थक है और यहां को सुशिक्षित महिलाएं अधिकाधिक राजकीय अधिकार प्राप्त करने के लिये अपने कृदम आगे बढ़ा रही हैं।

Feudalism सामंत प्रथा, फौजी मदद की दार्थ पर जागीर देने की प्रथा।

Feudal Lord सामंत ।
Finance राजस्व, अर्थ-प्रवन्ध ।
Financial राजस्व सम्बन्धी; आर्थिक ।
Financial Credit आर्थिक साख ।
Financial enquiry आर्थिक जांच; राजस्व-सम्बन्धी

Financial Stability आर्थिक दृदता।
Financier पूंजीपति; पूंजी लगाने वाला; अर्थविधकुशल।

F150al राज्य-कर विषयक।

Fiscal Autonomy आर्थिक स्वतन्त्रता।

Fiscal Policy राज्य कर विषयक नीति; अर्थनीति ।

Force Theory शक्ति-सिद्धान्त; राजनीतिशास्त्र का वह सिद्धान्त जिसमें यह प्रतिपादित किया गया

कि राज्य की उत्पत्ति शक्ति से हुई है।

Foreign विदेशी; परकीय: दूसरे देश का ।

Foreign Affairs विदेशो मामले।

Forest Department जंगल का महकमा। Foreign Office वैदेशिक विभाग: वह विभाग जो

विदेशी राजकीय मामलों से सम्यन्ध रखता 🖥 ।

Forest Production जंगल की उपज।

Four Eights चार आठ; यह वाक्यांश मज़दूरों की ■ मांगों के लिये काम में आता है। वे मांगें ये हैं: (१) आठ घण्टे काम करना, (२) आठ घण्टे खेलना; (३) आठ घण्टे सोना, और ८ शिलिंग

रोज़ मज़दूरी मिलना।

Fourth Estate 'मज़दूर वर्ग' के लिये, साम्यवादी लेखों में, इस वाक्यांश का प्रयोग हुआ है!

Franchise मताधिकार ।

अठारहवीं सदी के फ्रेंच राजनीति-दर्शन (Political philosophy) का यह सिद्धान्त था कि हर एक नागरिक की अपने प्रतिनिधि के चुनाव में भाग लेने का स्वाभाविक और पुक्तेनी अधिकार है। उस समय बढ़े-बढ़े फ्रेंच राजनीतिक दार्शनिकों का यह मत था कि सर्व साधारण की इच्छा (Genetal will) ही प्रसुता (Sovereignty) है और यह इच्छा तब तक ठीक रूप से प्रकट नहीं हो सकती जब तक कि सब नागरिक अपने प्रतिनिधियों के चुनाव के द्वारा उसके आविष्करण (Expression) में भाग न लें। सुप्रसिद्ध राजनीतिक आचार्य मांटे-स्म्यू महोदय का कथन है कि उन लोगों को छोड़कर, जो इतनी नीची श्रेणी के है कि जिनकी अपनी निजी इच्छा ही नहीं है, सब लोगों को प्रतिनिधियों के चुनाव में हिस्सा लेने का अधिकार होना चाहिये।

सुप्रसिद्ध फ्रेंच दार्जनिक विद्वान रुसो का भी यही मत था । फ्रांस की राज्यकान्ति के समय के अन्य कितने ही विद्वानों ने इस मत का समर्थन किया था। फांस की राज्यकान्ति के समय के रोवस्पेयर नामक विद्वान-का कथन है, "प्रमुता" (Sovereignly) लोगों में वास करती है और हर एक नागरिक का, चाहे वह कोई क्यों न हो. प्रतिनिधित्व में भाग होना चाहिये। उसका यह हक है कि जिन काननों की उसे पायन्दी करनी पदती है उनके संगठन में वह उचित योग दे।" एक अन्य तत्कालीन फ्रेंच विहान का कथन है कि मताधिकार (Suffrage) प्रकृति का दान है। प्रत्येक नागरिक को इस दान के उपभोग करने का नैसर्गिक अधिकार है। यद्यपि फ्रांस देश के विद्वानीं ने उपरोक्त सिद्धान्त का वहे जोर से मण्डन किया था. पर दःख की बात है कि उस समय खास फौस देश के शासन-सहदन में इसका समावेश न हो सका था। इस उन्नतिशील समय में भी स्विद्ज़रलैंड को छोदकर साधारण मताधिकार कहीं भी व्यवहार में नहीं आ रहा है। एक-दो साधारण अपवादों को छोदकर यरोप और अमेरिका के भिन्न-भिन्न देशों की शासन-प्रणालियों में मताधिकार कुछ विशिष्ट नियमों और शर्ती पर रखा गया है। इसके खुलासे के लिये हम आगे कई भिन-भिन्न देशों के मताधिकार का अति शंक्षित इतिहास देते हैं। इससे पाठकों को समझने में द्रख सुभीता होगा।

सन् १८६२ तक इंगलैंड में पार्लियामेन्ट के लिये सदस्य चुनने का केवल उन्हीं को अधिकार था जिनकी स्थावर संपत्ति ४० शिलिंग या इससे ऊपर हो। यहां यह वात न भूलना चाहिये कि उस वक्त के ४० शिलिंग का मूल्य आजकल के ४० शिलिंग से यहुत अधिक था। इसके बाद जैसे-जैसे राजनीतिक निचारों का विकास होता गया वेसे वेसे अन्य देशों की तरह इंगलेंड की मताधिकार पद्धति में भी परिवर्चन होता गया। आज इङ्गलेंड में जनता के अधिकांश को मत देने का अधिकार है। केवल घरू नौकर, ब्रह्मचारी (जो अपने माता-पिता के आश्रय में रहते हैं, और जिनका निजि ठौर ठिकाना नहीं), हमेशा इधर-ठघर धूमने वाले, पागळ, दण्ड-सोगी, अध्यन्त-द्विदी आदि

मनुष्यों को छोड़कर प्रायः सभी जनता को इंगलंड में मताधिकार है।

फ़ॉस में भी टण्ड-प्राप्त, दिवालिया, नावालिग़ और युद्ध पर गये हुई फ़ीज़ी लोगों को छोडकर सब पुरुपों को मताधिकार है।

जर्मनी में भी करीय करीय सब पुरुषों को मता-धिकार है। हाँ, जर्मनी में इंगलेंड और फ्रांस की अपेक्षा निर्वाचकों की अधिक उन्न होनी चाहिये। बिना पचीस वर्ष की उन्न हुए वहां कोई पुरुष मताधिकार प्राप्त कर नहीं सकता। यहां भी अन्य कई देशों की तरह पागल, दिवालिया, अन्यन्त दरिद्र और युद्ध पर गये हुए सैनिकों को मताधिकार नहीं है। निर्वाचन के कुछ विशिष्ट समय के पहले निर्वाचकों का नाम निर्वाचक-स्चीपत्र (Electora) List) पर लिखा जाता है।

यं िजयम में सन् १८९३ में यहमताधिकार (Plural voting) की पद्धति झरू हुई। वहमता-धिकार का अर्थ है:-किसी विशिष्ट मनुष्य को किसी विशिष्ट स्थिति या गुण के कारण एक से विशेष मत देने 💵 अधिकार प्राप्त होना । इस विशेषमत को वजन-दार मत (Weighted note) कहा है। कहा जाता है कि इस वज़नदार मत की पद्धति उन दोपीं को कम करने के लिये निकाली गयी है जो आम मता-धिकार (Universal Suffrage) की पद्धति से उत्पन्न होते हैं। वजनदार मताधिकार के हिमायतियाँ का कहना है कि संसार में हमेशा विद्वानों और ब्रद्धि-मार्नो की अपेक्षा अज्ञानियों और मुद्रों की ही संख्या अधिक होती है और उसका परिणाम यह होता है कि चुनाव करने में विद्वानों और वृद्धिमानों से अज्ञों और मुर्खी का अधिक वल वह जाता है। इससे कई ब्रशहयां पैदा होती हैं। इन्हें रोकने के लिये यह आवश्यक है कि किसी विशिष्ट गुण तथा रिथति सम्पन्न मनुष्य को साधारण जनता के मुकावले में एक से अधिक बोट (मत) दिये जावें । इससे कम संख्या वाले विशिष्ट गुण-सम्पन्न मनुष्य अधिक संख्या वाले अज्ञानियों के मुकायले में खड़े होकर उन बुराह्यों को संयमित करने में समर्थ हो सकेंगे जो सर्वमताधिकार में अज्ञानियों · की ज़्यादा संख्या होने के कारण उत्पन्न हुई हैं।

वज़नदार मताधिकार की पद्धति भी निर्दोप नहीं।

वज़नदार मताथिकार देने के लिये जिन विशिष्ट गुणों और स्थितियों की आवश्यकता होती है उनकी ठीक-टीक परीक्षा करने के लिये कौनसी कसीटी पैदा करना चाहिये? और भी इसमें तरह-तरह की अड़चने उप-स्थित होती हैं। यद्यपि कई दृष्टि से वहाँ वज़नदार मताधिकार पद्दित ठीक चलती है, पर आजकल संसार के मत का पलड़ा इस ओर झुकता हुआ नहीं है। आजकल संसार की गित आम मताधिकार पदित की ओर विशेष रूप से हैं।

अकसर यह कहा जाता है कि प्रत्येक नागरिक का यह पुज्तेनी और स्वाभाविक अधिकार है कि वह प्रतिनिधियों के चुनाव में हिस्सा छे। प्रजा ही सरकार का अवलम्य है, प्रजा ही सरकार की सब शक्तियों का आधार है। ऐसी हालत में कई राजनीतिज्ञों के मता-चुसार प्रजा का कोई भी समझवार मनुष्य मताधिकार से विहीन न रक्खा जाना चाहिये। अठारहवीं सदी के फ्रेंच राजनीतिज्ञों का भी गही मत था।

मप्रसिद्ध राजनीति-विशारद जज स्टोरी महोदय का कथन है कि यह दान कभी सम्भव नहीं हो सकती कि सबके सब प्रजाजन मताधिकार प्राप्त कर सकें। 'विशुद्ध से विशुद्ध प्रजातंत्र में भी कुछ लोग ऐसे रह ही जाते हैं जिन्हें मताधिकार नहीं रहता। क्या पागल, यजे, कुचरित्र आदि कई प्रकार के मनुष्य विशुद्ध से विशुद्ध प्रजातन्त्र में भी मताधिकार से विहीन नहीं रखे जाते ? जन रटोरी महोदय के कथनानुसार अगर किसी यात का भेद-भाव रवसे यिना सबको विनाकिसी अप-. बाद के मताधिकार दे दिया जावे तो राजकार्य एक तरह से अस्रभव हो जायगा । अतएव यह भावत्यक है कि मताधिकार जनता की योग्यता और बुद्धिमत्ता पर निर्भर रक्या जाये । हां, मताधिकार में शिक्षा-सम्बन्धी उपा-धियों का, बहु पद का या धन का प्रतियन्ध न रखा जावे। हर्ष की बात है कि यह प्रतिबन्ध दिन-मिन दिन सभ्य देशों से में उटता जा रहा है। मिल प्रमृति एउ सुप्रस्यात् राजनीति-विशास्य यद्यपि यह आवरयक गर्डी समझते कि मताधिकार के लिये अमुक अमुक तिक्षा-भवन्धी टपाधियों की आवस्यकना है, पर ये इस बान पर यदा ज़ोर देते हैं कि मत देने वालों में। केंप्रलेखिमना-पर्ने का ज्ञान ही नहीं चारिये, बरन् । उन्हें दुछ अन्य प्रकार का भी व्यावहारिक ज्ञान होना चाहिये। मिल सहोदय कहते हैं:—

"में इस वात को अनुचित समझता हूँ कि जिन लोगों को लिखना पढ़ना या मामूली हिसाब किताव का भी ज्ञान नहीं उन्हें मताधिकार दिया जावे। मताधिकार के लिये लोगों को न केवल लिखना पढ़ना और मामूली हिसाव—किताव ही जानना चाहिये पर इनके अतिरिक्त उन्हें साधारण इतिहास का, संसार की राजनीतिक अवस्था का थोढ़ा बहुत ज्ञान होना चाहिये।" आगे चल कर मिल महोदय यह भी कहते हैं कि "नो लोग टेक्स देते हैं उन्हें चुनाव में टेम्स न देने वालों की अपेक्षा कुछ अधिक अधिकार होने चाहिये।"

सुप्रसिद्ध अंग्रेजी छेखक छेकी महोदय ने ''छेमी-केसी एण्ड लिवर्धी" नामक प्रन्थ में उन बुराइयों को दर्शाया है जो अज्ञानियों के हाथ शासनसत्ता चली जाने से उत्पन्न होती है। इन्होंने आम मताधिकार को बुद्धिमत्तापूर्ण और उपयोगी नहीं यतलाया । उन्होंने कहा है कि अगर शासन का अंतिम अधिकार उन कोगों के हाथ चला जायगा जो सबसे अधिक दरित्र. अज्ञानो और अयोग्य हैं (और इन्हीं की सबसे अधिक संख्या भी रहती है) तो इससे मनुष्य-जाति 🕶 वडा ज़कसान होगा। संसार को योग्यता पूर्वक संचालित करने में बुद्धि जितनी सफल हो सकती है उतनी खाली संख्या की अधिकता नहीं हो सकती। इसी प्रकार सर हेनरी मेन प्रभृति कितने ही विष्यात विद्वानों ने भाम मताधिकार का विरोध किया था। उन्होंने साफ साफ प्रतिपादित किया है कि इसके लिये किसी न किसी प्रकार की सीमा अवश्य ही निर्धारित होनी चाहिये ।

कुछ भी हो, इसमें संदेड नहीं कि साधारण मनाधिकार की ओर संसार की गति वड़ी तेज़ी से हो रही है। यूरोप में इसकी सबसे अधिक गति हुई है। कई महानुभावों का कथन है कि संसार में शिक्षा का प्रचार दिनोंदिन अधिकाधिक बदता जा रहा है। यूरोप और अमेरिका में प्रायः सर्वत्र अनिवार्य शिक्षा का प्रचार है। मनुष्य-जानि की मानसिक और वौदिक स्थिति का विकास हो रहा है। चारों ओर ज्ञान-ज्योति चमकने लगी है। ऐसी हाउत में यह कहा जा सकता है कि साधारण मताधिकार में जी पुगद्यां मृतकाल में थीं उतनी यर्गमान फाल में नहीं हैं, और मिवाय काल में तो एनका बहुत कुछ गृत्योच्छेदन हो जायगा। हम मिल महोदयके इस कथन से सहमत हैं कि साधारण-मताधिकार के पहले साधारण शिक्षा की आवश्य-कता है।

Free स्वनन्त्र; स्वाधीन ।

Fice Church गैरसरकारी घोटेस्टन्ट गिरजा। Free Hold सुभाक्ती।

Free Lance राजनीतिज्ञ जो किसी दल में नही।

Free Man स्वाधीन नागरिक।

Free Thinker स्वतन्त्र विचारक।

Free Trade निःशुन्क प्यापार ।

Pice Will स्रेच्छा-कर्नु ख; स्वतन्त्र इच्छान्नकि। Free Breakfast-Table आन्दोलन विद्येष,जो खाय-

पदार्थी पर लगने वाले कर के विरुद्ध किया जाता है। Freedom स्वतन्त्रता: स्थाधीनता: आज़ादी।

Freedom of Action कार्य-स्वतन्त्रता।

Freedom of Speech पाणी स्वतन्त्रनाः भाषण-स्वतन्त्रता । Freedom of Thought विचार-स्वतन्त्रता ।
Free Towns स्वतन्त्र नगर, वे नगर जिनमें अपना खुद
का शासन हो । प्रेटविटेन में हेन्यर्ग, स्ववेक आदि

इस प्रकार के स्पतन्त्र नगर हैं।

Pree Love रवनन्त्र-श्रेम; निष्कंटक प्रेम; अवाधित प्रेम ।
हेटो, फीरियर, टीली, जिलियम मॉरिस, बैक्फोर्ट मेरस
आदि पाधाल्य राजनीतिक दार्घानिकों ने "स्वतन्त्र-प्रेम"
की प्रया का बद्दे ज़ीरों से समर्थन किया है। कई साम्यवादियों ने भी हमका अनुमोदन किया है। कुछ तत्ववेत्ताओं ने गुटुक्त-प्रथा के अस्तित्व की उपयोगिता को
स्वीकार काने हुए यह प्रतिपादित किया है कि अनिवार्ष या ज़यदंग्नी प्रेम की प्रथा को तो रामाज से
उठा ही देना चाहिये, और जिजाह-प्रथा को सामाजिक रूटियों और धार्मिक वंधनों से मुक्त कर देना
चाहिये।

Function कार्यः, प्यापार ।

Function, State-राज्य-कार्य ।

Fundamental Rights मौल्कि अधिकार; मूळभूत अधिकार।

Futurism भविष्यवाद ।

G

Garden Cities उपान-नगर; वे नगर जो मज़दूरों के लिये इस आश्चय से बसाये गये ही जिससे कि वे आरोग्यशाली वातावरण में रह सकें। (२) वे नगर जहां जगह-जगह उथान लगाये गये हों।

Garden Party उद्यान-भीन।

Gatter King of Arms वैनिक कॉलेज का कार्यंकर अध्यक्ष ।

Garter, The most noble order of the:
नाइटहृद की सर्वेडिय उपाधि, जिसकी स्थापना एंग्टेंग्ट
के सम्राष्ट्र जॉर्ज नृतीय ने की थी।

Gaol जेक; कारागार । Gaoler जेकर, क़ैदखाने का दरोगा । Garrison नगर-रशक सेना-दळ । P 7 Garrotte यह यह्य जिससे स्पेन में गला घाँट कर फांसी की सजा दी जाती है।

General फ़्रीजी अफसर; मेनापति ।

General Assembly साधारण परिषद् ।

Generalissimo अनेक सेनाओं का संयुक्त सेनापति ।

General Strike भाम हज्ञाल; पूर्ण हड्ताल । इंसबी सन् १८३४ की ५ भन्नेल को पहले पहल "Herald of Rights of Industry" में इस जन्द का उपयोग हुआ था।

Geneva, The Congress (1-इंसर्व सन् १८६७ के सितम्बर मास में इस महासभा का प्रथम अधियेशन हुआ था। इसमें विभिन्न देशों के सौ प्रतिनिधिष . ने भाग विषा था। Geneva Convention जेनेवा की सन्धि। ईसबी सन् 1८६४ में यह सन्धि हुई थी और इस पर युरोप के सव पदे वहे राज्यों ने हस्ताक्षर किये थे। इसमें युद्ध के घायलों की रक्षा और युद्ध में कर-साधन काम में न लाने के नियम धने थे।

Gentlemen-at-Arms ब्रिटिश सम्राट् के शरीर-रक्षक।

Geographical Unity भौगोलिक एकसा।

Georgian इंगलैण्ड के पांच जॉर्ज नामक राजाओं के शासन सम्यन्धी।

Gerrymander निर्वाचन-क्षेत्र का परिवर्तन, किसी
पक्ष के लाभार्थ निर्वाचन-क्षेत्र का अदल-यदल करना।
Govern शासन करनाः राज्य करना।

Government सरकार; शासन । सरकार राज्य का वह अंग है जिसके द्वारा राज्य की सत्ता या इच्छा प्रकट होती है और जो राज्य की शक्तियों का सज्ञालन करती है। प्रोफेसर सीली के शब्दों में सरकार या शासन राज्य की वह ज्यवस्था है जिसके द्वारा उसकी शक्तियां प्रकट होती हैं।

Government, Central: केन्द्रवर्ती शासन; प्रधान सरकार।

Government, Federal: संघ-सरकार; संघ-शासन । Government, Local-Self: स्थानीय स्वायन-शासन । Government of India भारत सरकार । Government Pleader सरकारी वकील । Government, Provincial धान्तीय सरकार । Government, Responsible उत्तरदायी शासन । Government Services सरकारी नीकरियां। Governor शासक; प्रान्त का प्रधान शासक। Governor-General भारत का प्रधान शासक। Governor General in Council सपरिषद् गवर्नर

Governor, Special Powers & Responsibilities of: गवर्नर के विशेष अधिकार और जिस्मेदारियां।

Governor's Provinces गवर्नरां द्वारा शासित मांत ।
Guild Socialism समिति-साम्यवाद । राजनीति के सुप्रसिद्ध आधुनिक लेखक मि॰ जी॰ ही॰ कोल Guild
Socialism की न्याख्या इस प्रकार करते हैं :- "वह
साम्यवाद विशेष जो यह प्रतिपादित करता है कि
उद्योग-धन्धों का नियन्त्रण राज्य (State) भीर
मजदूरों के सहयोग से होना चाहिये । यह साम्यवाद
राज्य की आवश्यकता को स्वीकार करता है । इतने पर
भी वह यह मानता है कि समाज के सुखदायी परिवर्तन के लिये यह आवश्यक है कि भौद्योगिक-शक्ति
प्रधान रूप से मज़दूरों के हाथ में होनी चाहिये । यह
सरकार के हाथ में सारी शक्ति देने के विरोध में है ।
यह स्वतन्त्रता का उपासक है और, जैसा कि जपर
कहा गया है, वास्तविक और प्रधान सत्ता मज़दूरों के
हाथ नै देने के लिये अपनी भावाज़ बुलन्द करता है।"

साम्यवाद के इस रूप का जन्म ईसवी सन् १९०० में हॉब्सन, ए० जे० पेन्टी आदि महानुभावों द्वारा इंगलैण्ड में हुआ। मि० कोल ने इसे विशेष लोकप्रिय किया।

H

Habeas Corpus इंगलेण्ड का वैयक्तिक स्वतन्त्रता-रक्षक कान्न विशेष, यह ईसवी सन् १६७९ में बना था। इसके अनुसार कोई भी मनुष्य विना वाकायदा मुक्दमा घटाये केंद्र नहीं किया जा सकता। / / Hague Conference हेग-पिणद, हेग की सभा। इस के भृतपूर्व जार के निमन्त्रण पर ईसवी सन् १८९९ में इसका अधिवेदान किया गया था। इस में बहुत से

अन्तर्राष्ट्रीय झगड़ों का निर्णय और युद्ध सम्बन्धी नियमों का निर्णय हुआ था । शस्त्राशस्त्रों को परिमित कर युद्ध की सम्भावना को कम करने का भी इस में विचार हुआ था।

Hansard पार्लियामेन्ट की कार्यवाक्षी की सरकारी रिपोर्ट ।

Hare's Scheme of Representation ENT

नामक न्यक्ति की चुनाय पद्धित । इस पद्धित का आशय यह है कि कुछ विशिष्ट संख्या के मतदाता, धाहे वे इधर-उधर विश्वरे हुए क्यों न हों, एक मत से किसी ऐसे उम्मीदवार की चुनें जो ब्रिटिश पार्लिया-मेन्ट में उन का प्रतिनिधित्व करे।

Hellene आधुनिक यूनान की प्रजा।

Hellenism यूनानी सभ्यता या वाक्पन्तति ।

Hollenist युनानी न होकर भी उनकी भाषा आदि का प्रयोग करने वाला व्यक्ति।

Flereditary Monarchy वंशानुगत राजपद्धति; पर-ग्परागत राजपद्धति; यह राजपत्रित जिस में राजा के मरने के याद उसके बेटे-पोते राज्य करते जावें।

History, Materialistic Interpretation of: इतिहास का मौतिक स्पष्टिकरण; भौतिक सथ्यों पर होने वाले ऐतिहासिक विकास का स्पष्टिकरण। मार्क्स आदि साम्यवादियों का मत है कि इतिहास का विकास और मामव समान की उन्नति का आधार भौतिक तथ्य ही है।

Home Office गृह विभाग; इंग्लैण्ड का वह सरकारी विभाग जिसका काम देश में शांति की स्थापना और अपराधों को मिटाना है।

Home Charges गृह-कर; यह रक्म जो भारत-सर-कार को व्याज, आर्मी चार्जेज़, रेल्पे आमदनी, फुटकर सिविल चार्जेज़, सिविल एटमिनिस्ट्रेशन के लिये इंग-लेण्ड को देनी पढ़ती है। इसके लिये भारत को लग-भग ३,००,००,००० पीन्ड प्रति साल देना पड़ता है। भारतवर्ष की सारी आमदनी का लगभग है इस में जाता है। कई लेखकों ने इस पद्धति की कड़ी समा-लोचना की है।

Home Rule स्वराज्य; गृह-द्यासन ।

Home Rule Movement स्वराज्य-आन्दोलन । Home Estimates इंग्लेण्ड का कोप; विलायत का खजाना।

House of Commons इंगलेण्ड की साधारण प्रति-निधि सभा। प्रिटिश संयुक्तराज्य की सब से बढ़ी कृान्न बनाने वाली संरथा पार्लियामेंट है। आधुनिक काल की अन्य देशों की प्रतिनिधि सभाओं में यह सब से पुरानी है, और कई देशों ने इसके नमूने पर अपनी प्रतिनिधि संस्थाओं की रचना की है। इसलिये इसे पालियामेंटों की जननी (Mother of Parliaments) भी कहते हैं। इसके दो विभाग हैं। एक साधारणं प्रतिनिधिसमा (House of Commons), और दूसरा सरदार सभा (House of Lords)। साधारण प्रतिनिधि सभा के सब सदस्य निर्वाचित होते हैं। इनकी संख्या ६१५ रहती है। ये सदस्य निर्वेचित लिये अनुसार भिन्न-भिन्न स्थानों के प्रतिनिधि होते हैं।

४९३ इंगलेण्ड और वेल्स के. ७४ स्काटलेण्ड के.

४८ उत्तरीय आयर्लण्ड के.

हन सदस्यों का निर्वाचन हर पांचवें वर्ष होता है। यह समय पार्कियामेंट की जाज्ञा से बढाबा जा सकता है। प्रधान मन्त्री की सिफारिश के बादशाह पांच वर्ष से पहले भी नया निर्वाचन कर सकता है।

प्रत्येक सदस्य को भाषण-स्वातन्त्र्य है, अर्थात् उस पर अपने भाषण के लिये राजविद्रोह या मान-हानि ना अभियोग नहीं पन सकता। वह दीवानी मामले में गिरफ़्तार नहीं किया जा सकता। ईसवी सन् १९११ से प्रत्येक सदस्य को ४०० प्रैंड प्रति वर्ष मिलते हैं।

House of Lords इंगलेंड की सरवार सभा हैं से सभा में कानदानी सरदार रहते हैं। इस के सदस्यों की संख्या लगभग ७०० है। कुल सदस्यों का व्योरा इस प्रकार है:—३ शाही राजनदान के लॉर्ड, र प्रधान लाट पादरी (Arch-bishop), २४ लाटपादरी (Bishop), ६१३ संगुक्तराज्य के लॉर्ड (क्रिमें १८ ट्यूक, २९ मारिकस, १२४ आर्ज, ६४ पाईकाउन्ट, ३७८ धेरन), ६ स्काटलेंड केलार्ड, जो मत्येक पार्लियामेंट के भारम्म में निर्याचित होते हैं, २८ आयलेंड के लॉर्डो के प्रतिनिधि (ये जन्म भर के लिये निर्याचित होते हैं), ६ न्यायाधीश लॉर्ड (जन्म भर के लिये निर्याचित होते हैं)।

सरदार सभा का कार्य था। बजे आरम्भ होता है और ब बजे तक समास हो जाता है। प्रत्येक कानूनी ससविदा वादशाह के पास खीकृति के लिये भेजे जाने से पहले सरदार सभा में विविध मंजिलें तब करता है। धन सम्बन्धी क़ान्नी सच मसिवदे पहले सरदार सभा में उपस्थित नहीं किये जा सकते, उन्हें छोड़ कर अन्य सब मसिवदे पहले प्रतिनिधि सभा में पेश किये जाते हैं और सरदार सभा में भी।

सरदार सभा को धन सम्यन्धी कान्नी मस-विदों पर कोई अधिकार न होने ने कारण उसका मंत्रीदल पर कोई नियन्त्रक-अधिकार नह । मंत्रीदल अपने शासन-कार्य के लिये प्रतिनिध सभा के प्रति उत्तरदायी है, सरदार सभा के प्रति नहीं। यदि मंत्री-मण्डल किसी प्रस्ताव के सम्बन्ध में सरदार सभा में हार जाय सो उसे हस्तिका देने की ज़रूरत नहीं।

न्याय-कार्य के सम्यन्ध में सरदार सभा को फुछ ऐसे अधिकार शाह है, जो प्रतिनिधि सभा को प्राप्त नहीं हैं। दिसी छॉड की राजविद्रोह या अन्य धोर अपराध सम्यन्धी जांच सरदार समा ही में होती है। हॉडों की जागीर से सम्बन्ध रखने वाले सुकृदमी का निर्णय भी सरदार सभा ही में होता है। यदि प्रतिनिधि सभा किसी पर अभियोग चलाती है। यह सरदार सभा ही में चल सक्ता है। बिटिश संयुक्त राज्य की सबसे बड़ी अपील इसी सभा में सुनी जाती है। उपर्युक्त न्याय-कार्य के लिये छः लॉर्ड नियुक्त रहते हैं। इन्हें अपील सुनने वाले छार्ड (Lords of Appeal) कहते हैं। किसी न्याय-कार्य के समय इनमें से तीन की उपस्थित आवश्यक है।

House Tax गृहकर, वह कर जो प्रत्येक घर के पीछे छगाया जाता है।

Humanism सानवता,मानवता का धर्म; मानव भावना-वाद; मानव-हित-वाद ।

Humanitarianısm मानव-हित-यादः, वह दार्शनिक और सामाजिक सिद्धान्त को यह प्रतिपादित करता है कि मानव-प्रेम ही मनुष्य-जीवन का आदर्श होना चाहिये।

Ideal जादर्श; भाषनायमक ।

Ideal, Government आदर्शराज्य।
Idealisur/आदर्शवाद; ध्येयवाद; भावनावाद।
Idealist आवर्शवादी; भावनावादी।
Ideology भावनाद्यास; भावना-विज्ञान।
Identical l'ioposition अभिन्न विधान।
Impeachment दोपारोपण, अभियोग। राज्य के विरुद्ध

किसी प्रकार का अपराध करने के लिये पार्लियामेंट या किसी उंची अदालत के सामने जो अभियोग या सुकृष्टमा चलाया जाता है, उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है। भारत के भूतपूर्व गवर्नर-जनरल वारनहेस्टिंग्ज़, बेक्न, और लार्ड मेलविल पर इस प्रकार के सुकृष्टमे ग्रिटिश पार्लियामेंट के सामने चले थे।

Imperial साम्रास्य सम्बन्दी, वाद्माही, शाही।
Imperial Conference साम्रास्य-परिषद्।
Imperial Court हाही इन्बहरी।
Imperial City बाही नगर।
Imperial Federation साम्राज्य-संघ।

Imperial Interest साम्राज्य स्वार्थ ।
Imperial Preference साम्राज्य के अन्दर बने
हुए माल को विशेष मुविधाएँ देने की मीतिः
साम्राज्य सरकार की नीति, जिसमें वह अपने
साम्राज्य के बने हुए माल के अधिक प्रचार के
लिए महम्ल आदि सम्बन्धी विशेष सुविधाएँ
देती है।

Imperialism साम्राज्य वाद, साम्राज्य-भावना । Imperialist साम्राज्य वादी । Income Tax भाय-कर । Incremental time scales वेतन-मृद्धि का समय । Indenture इक्रारनामा; प्रतिज्ञापत्र ।

Indentured Labour प्रतिज्ञाबद्ध कुळी-प्रथा।
Indemnity क्षतिप्रिते; तुक्सान भरपाई।
Independence स्वाधीनता; स्वतन्त्रता।
Indian Head भारतीय मद।
Indianisation भारतीयकरण।
Indianisation of Army भारतीय सेना ना

Indianisation of Public Services सरकारी नौकरियों का भारतीयकरण।

Indifferentism तरस्थताचाद् । Individualism व्यक्तिवादः व्यक्ति-स्वातन्त्र्य-वाद ।

पाइचाच छेखको के मतानुसार ध्यक्तिवाद का उत्पत्तिकाल अठारहवी सदी का उत्तराई है। इस समय यूरोप में सरकार का जासन वेहद बढ़ा हुआ था। व्यक्ति-स्वातन्त्र्य का नामोनिशान तक नहीं था। इसी से प्रतिकिया शुरू हुई। उसी समय फिजियोकेट के अनुचायी अर्थशास्त्रविदों ने यह प्रकट किया था कि राज्य के उद्योगधन्थों के लिये किसी प्रकार की शतें डाल १र लोगों के आर्थिक व्यापार में किसी प्रकार का हस्तक्षेप नहीं करना चाहिये। उसका कार्य्य केवल उन प्रकृति के नियमों की रक्षा करना होना चाहिये, जिनके अन्त-र्गत देश की पैदाइश बढ़े। फिलियोक्रेट के मतान-यायियों ने राज्य की उच्च सत्ता पर भी आक्रमण किया था। उन्होंने उद्योग और व्यापार के लिये पूर्ण स्याचीनता की आवाज़ उठाई थी। अर्थशास्त्रवेत्ता एडम स्थिम 🖣 भी अपने विख्यात प्रन्थ "Wealth of the Nations" में इस मत का बढ़े ज़ोर से समर्थन करते हुए छिला था कि राज्य को होतों के आर्थिक मामहों में हाध डाइने की आवश्यकता नहीं। इसके बाद रिकार्डों, माल्यस नामक अंग्रेज प्रन्थकारों ने, वास्टियेट, डे-टॉक्यूब्हेल (De. Tanqueville), इनायर, लिआनसे नामक फ्रेन्च छेसकों ने; तथा कान्ट (Kant), फिच (Fichto), विलिहेम हमबोल्ट (Wilihelm Humboltdt) आदि जर्मन दार्शनिकों ने भी इसी वात का समर्थन किया था । इन महादायों के बाद भी लेबोले (Laboulave). साईकेल, हर्वर्ट स्पेन्सर, जॉन स्टुअर्ट मिल, युस स्मिथ, वर्ड सवर्थ नाम के कितने ही विष्यात महानुभाव इसका यह ज़ोर से समर्थन करते हैं।

सव से पहले सन् १७९१ में विलिहेम हमबोल्ट ने एक अंध लिला था, जिसमें उसने बढ़े ज़ोर से यह प्रतिपादन किया था कि "सरकार को जहाँतिक वन सके कम शासन करना चाहिये। वहीं सरकार सब से अच्छी है जो सब से कम शासन करती है। सरकार का सब से पहला कर्चच्य यहां है कि अपने राज्य के व्यक्तियों के व्यक्तित्व का विकास करे।"

इंग्लैंड के महानू दार्शनिक हुर्वर्ट स्पेन्सर महोदय ने ध्यक्तिवाद का बढ़े जोर से समर्थन किया है। उसका कथन है कि राज्य का अस्तित्व मनुष्य के परम्परागत अहंभाव (Egoisui) और वद्मिजाज़ी परिणाम है, अतप्व (Perversity) 新 वास्तव में राज्य-रक्षक होने से भी कहीं अधिक भक्षक है। आगे चलकर वह फिर कहते हैं:-"वाहे यह बात सत्य हो या न हो कि मन्द्रय अधर्म के डाँचे में दाला गया है, पर यह वात विलक्क सत्य है कि राज्य की उत्पत्ति आक्रमण से हुई है। राज्य की स्थापना मनुष्य के दृष्प्रकृति के कार्यों में उचित रोक रखने के लिये और एक मनुष्य को दूसरे मनुष्य 🗟 अत्याचारों से बचाने के लिए हुई है। अतएव जय समाज अपनी पूर्ण नैतिक अवस्था पर पहुँच जावगा तब उसे राज्य-शासन की कोई आवश्यकता ही न रहेगी।" स्पेन्सर महोदय कहते हैं, "सरकार तत्वतः दराचारी (Immoral) है। उसका अस्तित्व इसीलिए 🖢 न कि अपराध 💵 अस्तिस्य है ? क्या अपराध के मिटते ही सरकार को न मिट जाना चाहिये 🥍यह. रयाल करना ग़लत है कि सरकार का अस्तित्व हमेशा लिये बना रहना चाहिये।"

आगे चलकर स्पेन्सर ने यह दिखलाया है कि स्वापार और वाणिज्य के लिये सरकार को क़ानून बनाने का कोई अधिकार नहीं । साथ ही कारन्टाइन, रिजस्ट्रेशन क़ानून, अनिवार्थ्य शिक्षा आदि काम भी स्पेन्सर के मतानुसार सरकार के नहीं है। ये काम लोगों को अपने आप करने के हैं। स्पेन्सर के मतानु-सार राज्य को केवल वहीं हस्तक्षेप करने का अधिकार है, जहाँ किसी के स्वन्यों का अपहरण होता हो।

स्पेन्सर महोदय की तरह अन्य कितने ही विहानों ने व्यक्तिवाद का समर्थन किया है। उनका कहना है कि राज्य को व्यक्ति की स्वतन्त्रता में शधा न देनी चाहिये। उसे इस प्रकार स्वतन्त्र छोड़ देना चाहिये कि चह अपने जीवन या भरित्रचं के उद्देशों को अच्छी प्रकार समझ सके। जबतक किसी व्यक्ति की स्वाधीनता से दूसरों की स्वाधीनता विद्यापा ने आवे, तब तक राज्य

को न्यायतः यह अधिकार नहीं है कि वह उस न्यक्ति की स्वाधीनता में वाधा उपस्थित करें। कांट, फिच, हम्योटड, जॉन स्टबर्ट मिल प्रभृति राजनीति-विशारदी ने बढ़े ज़ोर से यह प्रतिपादन किया है कि न्यक्ति में रही हुई सब शक्तियों का एक साथ विकास करने के लिये यह आवश्यक है कि उसकी स्वाधीनता में यथा सम्भव न्यून से न्यून षाधा टाली जावे। पर्योकि उसकी स्वाधीनता में जितनी रोक रखी जायगी, उतनी धी उसकी उन्नति और स्यायलम्बन की शक्तियां कम और उसकी जिम्मेदारी नियंक होगी तथा उसकी शक्तियों का हास होकर उसका चरित्र सोटा होगा।" जॉन हरअर्ट मिल ने भी कहा ै कि राजशासन की प्यादती (Excess of Government) से व्यक्ति की मानसिक शक्ति की वृद्धि 🗎 हानि पहुँचती है और इससे मनुष्य को अपनी निर्णय-शक्ति के अनुसार कार्य्य करने में बाधा उपस्थित होती है। युटी प्रतिस्पर्धा व्यक्ति की सर्वोत्तम शक्यताओं (Possibilities) **जा विकास करती है, उसकी उपज-युद्धि को बढ़ाती है** और उसमें स्वावलम्बन 🖥 भाव दद करती है। इसी **ाः को सामने लाकर व्यक्तिवादी कहते है कि सर्वी-**त्तम सभ्यता का विकास व्यक्तिवाद की ही प्रधानता ने होता है। जिन लोगों के काय्यों में राज्य गा हाथ रहता है या जो लोग बात-बात में राज्य की सहायता पर निर्भर रहते हैं, वे कभी तरक्की नहीं का सकते।

इसके अतिरिक्त ज्यक्तिवादियों का कहना है कि
हमारा सिद्धान्त, शास्त्र (Science) के गहनतम तत्त्वों
पर निर्भर करता है। वह विकासवाद के तत्त्व से मेळ
स्नाता है। यहां एक सिद्धान्त है जो संसार में चलनेवाले आर्थिक-कलह में योग्यता की जीत करवाता है।
व्यक्तिवाद का मत है कि स्वार्थ (Self-interest)
मानवी प्रकृति का सर्वव्यापी तत्त्व है। हर एक मनुष्य
जितनी अच्छी तरह अपने लाभों को समझता है उतनी
अच्छी तरह काई सरकार नहीं समझ सकती। व्यक्तिवाद बंके की चोट कहता कि प्रत्येक मनुष्य को
अपने परा पर गुद्धा रहने देना चाहिये, फिर चाहे वह
सद्दा रह सके या तिर पड़े। उसे अपना भाग्य बनाने
में राज्य को मदर नेने की आवश्यकता नहीं। किसी
व्यक्ति को निस्सहाय छोड़ देने से यह परीक्षा हो

जायगी कि यह इस जीवन-संप्राम में जीवित रहने के योग्य है या नहीं। अगर यह जीवित रहने के योग्य होगा तो विजय पाकर अपना रास्ता आप निकाल देगा, नहीं तो उसका अस्तित्व मिट जायगा। इस प्रकार संसार में योग्य और समर्थ मनुष्यों का अस्तित्व रह जायगा; अयोग्य और असमर्थ अपने आप मिट जावेंगे। इससे समाज का बढ़ा कल्याण होगा; वयोंकि यह योग्य और समर्थ मनुष्यों का समुदायमात्र रह जायगा।

व्यक्तियाद के समर्थंक यह । प्रतिपादन करते हैं कि व्यक्तियाद की नीव अध्यन्त गम्भीर आर्थिक तत्त्वों पर लगी हुई है। कहा जाता है कि उद्योग-धन्थों के वानगी लोगों के हाथ में होने से जितने अच्छे परिणाम निकलते, क्योंकि इसमें व्यक्ति का निजी स्वार्थ रहने से वह अपनी सारी शक्तियों और योग्यता को इनकी तरक्की में लगा देता है। इनकी तरक्की के नये-नये मार्ग उसे सुसते है। इससे पदाइश भी ज्यादा होती है, और व्यक्ति की शक्तियों को आविष्करण का मार्ग मिलने से वे राय फल्सी-फूलती ।

अन्त में व्यक्तिवादी राज्य की सर्वज्ञता की (Omnicience) स्त्रीकार नहीं करते। वे यह नहीं मानते कि व्यक्तियों की आवश्यकताओं को जितनी अच्छी तरह से खुद व्यक्ति समझ सकते हैं, उससे अधिक अच्छी तरह राज्य समझ सकता है। उनके मतानुसार राज्य में व्यक्तियों से अधिक आविष्कारक-दुद्धि नहीं है, क्योंकि राज्य भी तो व्यक्तियों हो से बना है।

Individualist व्यक्तिवादी; वह मनुष्य जो व्यक्तिप्राद का समर्थन करता है।

Industrialism औद्योगिकवाद ।

Industrial Reserve Army भौदोगिक रिक्षत-सेना; रिक्षत मज़दूर-समूह । मार्क्स ने यह वाक्यांश उन लोगों के लिये काम में लिया है जो अत्यविक जन-संख्या के कारण नहीं, पर पूँजीवादियों की उत्पादन-प्रथा के कारण बेकार हो गये हैं । औद्योगिक उत्पादन प्रथा में मिशनरी के उपयोग के कारण येकारों की संख्या बढ़ रही है । पूँजीवादी, मार्क्स के मतानुसार, इस बढ़ी हुई बेकारी का उपयोग अपने फ़ायहे डे लिये करते हैं । वे मज़दूरों की तनख्वाह घटाकर अधिक मुनाफ़ा प्राप्त करने की कोशिश करते हैं।

Industrial Revolution औद्योगिक क्रान्ति। यह वाक्यांत १८ वी सदी में नवीन यन्त्रों के आविष्कारों के कारण होने वाली औद्योगिक क्रान्ति के लिये प्रयुक्त होता है।

Inferiority Complex निकृष्टता की ब्रन्थि। Instinct of Self-preservation आत्म-रक्षा की स्वाभाविक प्रवृति।

Initiative स्विट्झलेंण्ड के शासन की वह पद्गति विशेष जिसके द्वारा कोई भी पचास हज़ार मतदाता किसी कानून के परिवर्तन की मांग कर सकते हैं।

Integnal Socialism आदर्शवादी साम्यवाद। इस वाक्यांश का प्रयोग वॅनॉइट मेलन, डे.पंप और ला हरीव आदि ने पहले-पहल किया था। इस साम्यवाद का द्सरा नाम Idealist Socialism अर्थात् आदर्श-वादी साम्यवाद भी है। इसके सिद्धान्त मार्क्स और ऐगल द्वारा प्रचलित वैज्ञानिक साम्यवाद (Scentific Socialism) के विपरीत है। इसका उद्देश केवल मज़नूरों ही की भलाई नहीं है, परन् सारी दुःखी मनु-ध्य जाति की भलाई है। वैज्ञानिक साम्यवाद मनुष्य-समाज के एक अवयव —मज़न्र्रक्ल-विशेष — के हित के लिय कार्य्य करता है, पर आदर्शवादी साम्यवाद का ध्येय सय दुःखी मनुष्यों का हित करना है, फिर चाहे वे किसी दल के हीं। अगर शासक जाति या पूजी- पतियों में भी कोई दुःखी होगा तो इस साम्यवाद का सदस्य उसकी सेवा करना अपना परम कर्त्तस्य सम-संगा। आदर्शवादी साम्यवाद "वर्ग-कलह" के बद्दा निलाफ़ है। यह समग्र मानव वर्गों में प्रेम की मधुर धारा यहाना चाहता है।

Integrity पूर्णता, पूर्णाद्वता । Intellectualism बुद्धिवार । Internment नज़रत्र-दी । International अन्तर्रार्थाय ।

> International Government अन्तर्राष्ट्रीय सरकार ।

> International Politics अन्तराष्ट्रीय राजनीति । International Workingmen's Association अन्तराष्ट्रीय मज़हूर-संघ।

Internationalism अन्तर्राष्ट्रीयता; अन्तर्राष्ट्रीयता की भावना स्वदेशाभिमान की भावना से उत्तर है। इस का आशय यह है कि मनुष्य अपने देश पर प्रेम करता हुआ भी संसार के सब देशों के मनुष्यों के साथ प्रेम-भावना रखे। महात्मा गांधी, कविवर रवीन्द्रनाथ, और कई पदचात्य विचारक इस मत के समर्थंक हैं।

Intervention हस्तक्षेप; दस्तंदाज़ी ।

Intransigeants गर्म राजकीयदल; उम्र राजकीयदल, । हरेक देश के शासन के खिलाफ़ उस देश का जो दल उम्र राजनैतिक मत रखता है, उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है।

Jacobean ईंग्लेंण्ड के राजा प्रथम जेग्स के शासनकाल का Jacobin पेरिस की सन् १७८९ की क्रान्तिकारी सभा का

सदस्य ।

Jingoism आक्रमणात्मक साम्राज्यवाद । Joint Committee संयुक्त समिति । Journalism पत्रकार-कला । Judiciary न्यायकर्ता-समृह । Juris-consult, Jurist स्मृतिज्ञ; कृत्नुद्रां । Jurisdical न्याय-विधान सम्बन्धी; कान्नी।
Jurisdiction अधिकार-क्षेत्र।
Jurisprudence स्मृतिशास्त्र; न्यायशास्त्र; धाराशास्त्र;

Jurisprudent न्याय-निपुण; आईन-विद्या-विशारद । Justico न्याय; न्याय-विचार; न्यायकर्ता; न्यायाधीश । Justify न्याय से प्रमाणित करना; समर्थन करना ।

K

King राजा । King Craft राज्यसासन-कोशल । King Emperor विदिश सम्राट् । King's Bench इंग्लॅंण्ड की उच्च अदालस का एक विभाग । Kingdom राज्य । Kingship राजपद; राजस्य ।
Knight सरदार; वह व्यक्ति जिमे "नाईटहूड" की
उपाधि मिली है।
Knightage सरदारवर्ग; नाईटवर्ग।
Knighthood नाईट की पदयो।

Ī

Labout (१) श्रमः, परिश्रमः, मज़दूरीः, उद्योगः । (२) श्रम जीव समाजः मज़दूरः ।

अर्थशास्त्र की दृष्टि से सम्पत्ति के उत्पादन, संरक्षण और वितरण में लगे हुए परिश्रम की श्रम या।
मेहनत कहते हैं। सम्पूर्णतः या अंशतः लाम की दृष्टि
से किया हुआ परिश्रम दी अर्थशास्त्र में श्रम कहलाता
है। समृत्यादी (Collectivists) यह प्रतिपादित करते
बे कि श्रम ही केवल मात्र उत्पादन का साधन है, जो
सम्पत्ति को उत्पन्न करता है और किसी वस्तु का मूल्य
उस में लगे हुए श्रम के परिमाण ने आंका जाला
चाहिये। इसे 'श्रममृत्य' (Labour Value) कहते
हे। मानमं के श्रम सम्यन्धी सिद्धान्त स्मिथ और
रिकार्डों के सिद्धान्तों पर निर्मर करते हैं। पृदम स्मिथ
ने कहा है—"मृत्य को निर्धारित करने का श्रम ही
प्कमात्र अन्तिम और वास्तविक पैमाना है" साम्यवादी
श्रम ही को सारी सम्पत्ति का मूल समझते है।

Jabour Cost-value श्रममूलक मृत्य; वस्तु पैदा करने के लिय जो श्रम किया जाता है और उस श्रम के परिमाण से वस्तु का जो मृत्य निर्घारित किया जाता है, उसके लिये यह वाक्यांश व्यवहत होता है।

Labour Day श्रमजीवियों का दिन। युरोप के कई हैशों में । मई को यह दिन मनाया जाता है। इस दिन श्रमजीवियों का जुल्हम निकलता है जौर श्रमजीवियों का जुल्हम निकलता है जौर श्रमजीवी सम्बन्धी विविध प्रदर्शन किये जाते है।

Labout, Division of: क्षम विभाग।

Inbour Exchanges श्रम-विनिमय । श्रम-विनिमय की करपना पहले-पहल रावर्ट ओह्नेन बे दिमाग से निकली। यह संस्थाएं वस्तुओं के उत्पन्न करनेवालों के सुभीते के लिये निकाली गई, जिनके द्वारा वस्तुओं का विनिमय सुगमनापूर्वक हो सके। इस प्रकार की संस्थाए फ्रान्स, इटली शादि देशों में हें, और इन्हें वहां की सरकारों ने स्थापित किया है। सबसे प्रसिद्ध श्रम-विनिमय संस्था पेरिस की है, जो ईसवी सन् १८८७ में स्थापित हुई थी।

Labour, Knights of: श्रम-सरदार-समिति । यह सिनिति अमेरिका के मज़दूरों ने स्थापित की थी। इसका उद्देश मज़दूरों को औद्योगिक और सामाजिक शिक्षा देना है, तथा प्रजीवादियों के ख़िलाफ़ मज़दूरों का संगठन करना है। इस संस्था के उत्पादकों का मत
कि यन्त्रकला की अभिनृद्धि के साथ-साथ इश्लल-श्रम (Skilled labour)और अकुशल श्रम (Unskilled labour) के बीच चा भेदभाव मिट जायगा। इसका उद्देश मज़दूरों को उनकी नीचक्तम अवस्था से उठाना है और प्रजीवादियों के पंजों से उनकी रक्षा करना है। इस संस्था के अनुयायी यद्यपि साम्यवाद की भाव नागृं रखते हैं, पर वे वर्ग-युद्ध के खिलाफ हैं।

Labour, Ministry of: मज़दूर-मन्त्री-संदल;यह मंत्री-मण्डल जिसमें मज़दूर-दल के मन्त्रियों की प्रधानता रहती है।

Labour Monopoly श्रम का प्रकाधिकार।

Labour, Normal Day of: श्रम-दिन । आधुनिक राजनीतिझों का मत है कि मज़दूरों के "श्रमदिन" के नियमित शण्टे मुकरिर हो जाये, अर्थात् मज़दूरों के काम करने का समय इस प्रकार निश्चित किया जावे कि उन्हें आराम करने का योग्य समय मिल जावे । आज-कल सम्य देशों में मज़दूरों के लिये प्रायः आठ धण्टे का कार्यंकर-दिन या श्रम-दिन माना गया है। पाश्चास्य देशों की सरकारों ने इस सम्बन्ध में क़ानून बनाये हैं।

Labour Party मज़दूर-दल; इंगलैंग्ड का राजकीय दल विशेष जिसकी स्थापना इंसवी सन् १८९३ में हुई थी। इसका उद्देश मज़दूर-दल के स्वाधीं और हितों की रक्षा करना है।

Labour Question अम-सम्बन्धी प्रदन; यह प्रदन जो अम और अमजीवियों के हिताहित से सम्बन्ध रखता है।

Labour, Stolen-चुराया हुआ श्रम । इस वाक्यांश का उपयोग कार्ल मार्क्स ने किया था। उसका कथन है कि मज़द्रों को इतना कम वेतन दिया जाता है कि जिस से उनका उदर-निर्वाह भी मुश्किल से होता है। कार्ल मार्क्स ने लिखा है:—"अगर छः घण्टे रोज़मर्रा काम करके मज़द्र इतना पैदा कर सकते हैं, जिससे कि वे मली प्रकार जीवन-निर्वाह कर सकते हैं, जिससे कि वे मली प्रकार जीवन-निर्वाह कर सकते हैं, जिससे अधिक किये गये परिश्रम का काट उन्हें न मिल कर उन्हें मान्य पर लगाने वाले पूँजीपतियों को मिलता है, अर्थाद उनका यह अतिरिक्त-परिश्रम उनसे चुरा लिया जाता है।" यस इसी माव को व्यक्त करने के लिये मार्क्स ने उपरोक्त वाक्यांश का व्यवहार किया है।

Labour Time श्रम-समय। साम्यवादियों का यह सिद्धान्त वे कि मूल्य की इकाई (Unit of Value) सुद्धा नहीं, वरन् श्रम का परिमाण (Quantity of Labour) होनी चाहिये। इस मत के समर्थकों में जॉन बेळर, रॉबर्ट ओव्हेन और जॉन में वाम उल्लेखनीय हैं। इस पढ़ित के अनुसार प्रत्येक मज़दूर अपनी की गई मज़दूरी के पिमाण का एक नीट पायगा और उस नीट से उसे उत्तनी ही चीज़ें मिल जायेंगी, जितना कि उसने परिश्रम किया है।

Labour Time, Necessary: आवश्यक श्रम-समय;
मज़दूरी का आवश्यक समय। कार्लमार्क्स ने इस
वावर्यात्रा का उपयोग किया है और इसका आशय
दिन के उस हिस्से से है जिसमें मज़दूर आवश्यक परिमाण में कार्य करता है।

Labour Value श्रम-मूल्य; साम्यवाद का वह सिद्धान्त विशेष जो यह प्रतिपादित करता है कि वस्तुओं का P8 मूल्य उनके उत्पादन में किये गये श्रम के अनुपात से ओंका जाना चाहिये।

Lagthing नॉरवे की उच प्रतिनिधि सभा (Upper House)।

Laissez Faire स्वैरतन्त्र । वह सिद्धान्त जो व्यक्तित्राद्द का समर्थन करता है और यह कहता है कि कुछ मर्था-दाओं को रखते हुए मनुष्य अपना मन-चाहा काम करने में स्वतन्त्र है । इसका सिद्धान्त व्यक्तिवाद के सिद्धान्त से मिलता-जुलता है ।

Lammas Lands गुली ज़मीनें, जिन पर सर्व-साधा-रण का अधिकार हो।

Land Banks भूमि बेंक, कृषि वेंक। इनकी स्थापना सब से पहले जर्मनी में ईसवी सन् १८४९ में हुई भीं। इनका उद्देश किसानों और अन्य गरीब आदमियों को, वे ही आर्थिक सुविधाएं प्रदान करना था, जो अमोर-उमराओं को प्राप्त थीं। इस प्रकार की वेंकें बड़ी सफल रहीं। जर्मनी के देखा-देखी आस्ट्रिया, हंगरी, इटली, स्विट्सलेंण्ड, रूमानिया, बलोरिया, बेनमार्क, बेलजियम और झॉलेण्ड आदि देशों में भी इनकी स्थापना हो गई। भारतवर्ण, जापान, रूस, चीन, फ्रान्स, और प्रेट-विटेन में भी ये स्थापित की रगई।

Land Legislation भूमि सम्बन्धी कानुनं । Land-lord भू-स्वामीः भूपतिः, ज़र्मादार । Land-lordism भूस्वामित्वः, ज़र्मादारी । Land Mark सीमा-चिन्ह ।

Land Nationalism भूमि का राष्ट्रीयकरण। यह सिद्धान्त विशेष जो यह प्रतिपादित करता है कि भूमि पर किसी ध्यक्ति विशेष का नहीं, पर सारे राष्ट्र का अधिकार होना चाहिये। इस सिद्धान्त के अनुसार जब भूमि पर से वैयक्तिक अधिकार उठा कर राष्ट्रीय अधिकार स्थापित किया जाता है, तब उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है।

इस सिद्धान्त के पक्षपातियों का कथन है कि संसार की तमाम द्वराइयों की जड़ भूमि पर वैयक्तिक स्वामित्व का रहना है। इसलिये उस पर से वैयक्तिक अधिकार उठाकर सामूहिक अर्थात् समग्र समाज का अधिकार होना चाहिये। क्रान्स • साम्यवादी मॉरली और मेटली अंत इंग्लेंड के स्पेन्स आदि राजकीय तस्व- 5.7. www. w

षेत्राओं ने इस सिद्धान्त का सबसे पहले समर्थन किया था। हेनरी जॉर्ज ने भी ज़ोरदार घट्दों में इसकी पुष्टि की। जॉन स्टुअर्ट मील, थॉमस-स्पेन्स आदि ने भी इसका समर्थन किया। रूसो, फ्रीड, रिकन, आल्फ्रेड, रसेल आदि संसार-प्रत्यात महापुरुपों ने इस सिद्धान्त की पुष्टि की। सुप्रत्यात तत्त्ववेत्ता हर्वर्टस्पेन्सर ने अपने 'Social Statics' नामक अन्य में भूमि पर सामृहिक अधिकार होने का पक्ष समर्थन बड़े ही ज़ोरदार शब्दों में किया। आजकल के बोल्शेन विक और साम्यवादी भी इसी मत के अनुयार्या है।

Land Revenue भूमिकर; मालगुजारी ।

Land System of India भारत की भूमि कर पद्धित ।

भारत में दो प्रकार की भूमि कर-पद्धितयां हैं:—(१)

रैयतवारी और (२) ज़र्मीदारी । रैय्यतवारी वह पद्धित

है जिसमें सरकार सीधा किसानों से कर वस्क करती
है, और जमींदारी पद्धित में सरकार से जमींदार
विशेष पर ज़मीन हैलेते हैं और फिर वे किसानों को

देते हैं ।

Landtag आस्ट्रिया की प्रान्तीय पार्लियामेंट ।
Latin Union लेटिन देशों का संघ; ईसवी सन् १८६८

श्रिक्तन्स, इटली, बेल्जियम, स्विट्सर्लैण्ड आदि देशों
में एक सन्धि हुई थी, जिसमें यह तय हुआ था कि
उक्त देशों का एकसा सिका टाला जाय जो इन सब
देशों में काननी सिक्ते के रूप में वल सके।

Laureate Poet कवि-सम्राट्।

Law कानून; आईन; आईन समृद; स्थिशकृत नियम ना

Law Abiding कृत्न का पालन करने वाला।
Law Court अदालत।
Law Giver स्मृतिकार; आईन-व्यवस्थापक।
Law Suit नालिवा; मुक्दमा।
Law ful कृत्न्-संगत; शास्त्रविहीत।
Lawless कृत्न विरुद्ध।

Law Lords इंगलैण्ड के अग्रगण्य वकील, जिन्हें पीयरेज की उपाधि दी गई हो।

Lazar-house कुष्टाश्रम । Lazaretto कोदी-अम्पताल । Lead प्रयादर्शन करना; नेतृत्व करना, सज्जालित करना । To lead a national movement राष्ट्रीय-आन्दोलन संचालित करना।

Leader नेपा, अधिनायक; संचालक; (२) सम्पादकीय मुख्य लेख।

Leaderette सम्पादकीय टिप्पणी।

Leading Question प्रधान प्रश्न; खास प्रश्न; वह प्रश्न जिसमें प्रकारांतर से उत्तर निर्देख कर दिया जाता है।

League संघ।

League of Nations राष्ट्र-संघ।

Leager संघ में सम्मिलित सदस्य ।

Lease पहा; (v t) पट्टेपर देना या लेना !

Lease holder पहेदार ।

Left ning गर्मेदल; वह दल जो उम्र राजकीय मत रखता है।

Legacy वसीयतनामा द्वारा प्रदत्त धन या सम्पत्ति । Legatee वसीयतदार ।

Legal वैधः कान्नीः आईन-संगत, कान्न सम्यन्धी ।

Legalism कान्न की सक्त पायन्दी।

Legalist कान्न का जानकर, आईन ज्ञाता, स्मृति-विद्या-

Legality वैधत्व ।

Legalise जायज़ करना, क़ानून संगत करना।

Legate पोप का दूत।

Legation विदेश-प्रेपित राजदूत व उसके सहचरगण;

(२) राजदूत-निवास ।

Legislate कान्त बनानाः कान्त निर्माण करना । Legislation-कान्त निर्माणः निर्मित कान्तः व्यवस्था । Legislative कान्त-निर्माण-सम्यन्धोः धारा सम्बन्धी

L. Assembly धारा सभा; व्यवस्थापिका सभा । Legislator कानून बनानेवाला; आईन-निर्माता; स्मृति-कार ।

Legislature धारासभा; व्यवस्थापिका सभा ।
Legitimate वैध; कृतन्त संगत, असली; वास्तविक ।
Legitimate Adulation वैध कार्यास्त

Legitimate Agitation वैध आन्दोलन । Legitimacy वैधता, वास्तविकता । Legitimatize जायज करना; वैध सिद्ध करना । Legitimist प्रम्परागत राजसत्ता का समर्थक । Legitimist League राजसत्ता के समर्थकों का संघ। ईसवी सन् १८९१ में जिटेन में इस संघ की स्थापना हुई थी, जिसका उद्देश प्रजातन्त्र के खिलाक राजतन्त्र का समर्थन करना था।

Lese-Majesty राजा के विरुद्ध किया हुआ अपराध; राज-ब्रोह।

Liberal उदार: स्वतन्त्र: उदारदल का सदस्य ।

Liberal Party उदारदल; इंगलेण्ड की पार्लियामेन्ट 411 वह दल जो राष्ट्र की वर्तमान स्थित को सुधारने के पक्ष में हैं। ईसवी मन् १८३० में इस दल की स्थापना हुई।

Liberal Unionist इंग्लेण्ड के उदारदल से निकला हुआ एक राजकीय दल विशेष । ईसवी सन् १८८६ में स्वराज्य (Home Rule) ■ प्रदन पर मत-भेद हो जाने के कारण यह दल उदारदल से अलग हो गया । यद्यपि इस दल का संगठन स्वतन्त्र है, पर अब यह बहुत-कुछ अनुदारदल (Conservative Party) में मिल गया है।

Liberals, German जर्मनी के उदारद्र व्यादी; जर्मनी का एक राजकीय दल विशेष जो उन्नतिवादी (Progressist) और लिश्रक यूनियनिस्ट के सम्मेलन से बना था और जिसका उद्देश सीम्य-उदारतावाद (Liberalism) का समर्थन और प्रिन्स शिस्मार्क की नीति का विशेष करना था।

Liberals, National: राष्ट्रीय उदारदलवादी, जर्मनी का एक राजकीय दल विशेष जो ईसवी सन् १८७१ के पहले जर्मनी की राजकीय एकता तथा राजकीय सुधारों का समर्थन करता था।

Liberty स्वाधीनता, स्वतन्त्रता; आज़ादी; नै-पिक स्वत्वों का अवाधित अधिकार । ईसवी सन् १७८९ में फ्रांस में स्वतन्त्रता की घेषणां करते हुए वहां के राज-नीतिज्ञों ने स्वतन्त्रता की व्याख्याद्दस प्रकार की थी:— " दूसरों को जुकसान न पहुंचाते हुए प्रत्येक काम को कर सकने का नाम ही स्वतन्त्रता है।" हवंट स्पेन्सर ने लिखा हैं:-" प्रत्येक मनुष्य काम वरने में तथ तक स्वसन्त्र है, जब तक कि वह वूसरों की स्वतन्त्रता का घात नहीं करता ।"

Liberty, Civil: नागरिक स्वतन्त्रता; सुमसिद्ध राजकीय

लेखक मि॰ भार॰ जी॰ गेटल (Gettell) अपने अन्य में नागरिक स्वतन्त्रता की व्याख्या इस प्रकार 'करते हैं:- कार्य-स्वातन्त्र्य (Freedom of action)' और इस्तक्षेप से मुक्ति का समावेश मागरिक स्वतन्त्रता में होता है। इसके अनिरिक्त व्यक्ति-स्वातन्त्र्य, कानून की समानता, जानमाल का संरक्षण, वाणी और विवेक का स्वातन्त्र्य आदि मूलभूत तत्त्वों पर नागरिक स्वतन्त्रता की नींव लगी हुई है।

Liberty, Constitutional: वैधानिक स्वतन्त्रता। इस धीसवीं सदी में स्वतन्त्रता का अर्थ अधिक व्यापक हो गया है। वैधानिक स्वतन्त्रता का तारपर्य उस उत्तर-दायी राज्य की प्राप्ति से हैं, जो कि किसी खास विधान (Constitution) के अनुसार छोगों को प्राप्त हो गया है।

Liberty, Economic: आर्थिक स्वतन्त्रता । आधुनिक राजनैतिक छेखर्कों का कथन 📱 कि अगर 'ब्यक्ति को सब प्रकार की स्वतन्त्रता मिल जाय, पर आर्थिक स्वतन्त्रता न मिले तो उसकी स्थिति 📑 अधिक सधार न होगा । यह तयतक गुलाम ही यना रहेगा, जड़ंतक कि उसका उन आर्थिक परिस्थितियों पर नियम्ब्रण न होगा, जो उसके जीवन से सम्यन्धिन हैं। श्वक्ति की सरष्ट यही बात राष्ट्र के जीवन पर भी लगा होती है। राष्ट्र का विकास उसकी आर्थिक परिस्थितियों पर बात-कुछ निर्भर करता है। इसलिये आधुनिक राज-कीय लेखकों का यह स्पष्ट मत है कि राप्ट के आर्थिक विकास के लिये आर्थिक स्वतन्त्रता की सबसे पहली आवश्यकता है। प्रत्येक राष्ट्र को यह अंग्रिकार है कि वह अपने आर्थिक विकास के लिए स्वतन्त्रता र्वक अवाधित रूप से अपनी आर्थिक-नीति को सजालित करने 🗎 लिए स्वतन्त्र रहे । यही आर्थिक स्वतन्त्रता 📜।

Liberty, Individual: वैयाक्तक स्वाधानुद्धाः, ध्यक्ति-स्वातन्त्र्य। आधुनिक राजनी त शास्त्र में ६५ कि स्वातन्त्र्य में को बहुत महत्त्व दिया गया है। ध्यक्ति-स्वातन्त्र्य में निकालिकित विषयों का प्रधानता से समावेश होता है:—(१) ध्यक्ति का दास न बनाया जा सकना, (२) राज्य नियमों के सम्मुख प्रात्मेक ध्यक्ति का समान होना, (३) ध्यक्तियों की सम्पत्ति की रक्षा, (४) विचार तथा सम्मति प्रकट करने में ध्यक्तियों को पूर्ण स्वत- न्त्रता रहना (५) आस्मिक विधासों के अनुसार घलने में प्रत्येक व्यक्ति का स्वतन्त्र होना आदि।

Liberty, Moral: नैतिक स्वतन्त्रता; 'म्वतन्त्रता' का क्षेत्र केवल राजनैतिक और सामाजिक विपर्यो तक ही परिमित नहीं है। धम, नीति, और आत्म विश्वासी से भी उसका सम्यन्च है। दूसरों की स्वतन्त्रता को याधा न पहुंचाते हुए अपनी अन्तर्राहमा की आवाज़ के अनुसार कार्य्य करने की स्वतंत्रता की भैतिक-स्वत-म्त्रता कहते हैं। जिन सनुष्यों को नै।तक-स्वतंत्रता प्राप्त नहीं है उनमें मन्द्रप्यता का विकास नहीं हो सकता । नैत्तिक दृष्टि से गुलाम यह 🕯 जिसे अपनी आत्मा की आवाज के अनुसार कार्य करने की स्वतंत्रता नहीं है अर्थात् जो अपनी आत्मा के ग्रिकाफ कार्य करने के किये मजबूर किया जाता है। सुप्रग्यात राजकीय लेखक श्रीन और योझाकेट ने 'ने तिक-स्वतं-त्रता' को बड़ा महत्त्व दिया है। ग्रीन के अनुसार 'नैत्तिक स्वतंत्रता' का भाव दुद्धिवाद और स्वतंत्र-इच्छा-शक्ति को मिलाने वाली प्रष्टति से है।

Liberty, National: राष्ट्रीय स्वतन्त्रता; किसी देश में उसी देश के वासियों के स्वतंत्र अधिकार होने के उप-छक्ष्य में उक्त बाक्यांश व्यवहत होता है।

Liberty, Natural: नैसर्गिक अधिकार दुछ राजनीतिक केखर्मों मे मतानुसार मनुष्य नैसर्गिक रूप से स्वतंत्र है, और आधुनिक सभ्यता उसकी बदती हुई पर-तंत्रता के लिए जिम्मदार है। अपने इस पक्ष की पुष्टि के लिये वे महामति रूसो का यह नाक्य उद्धत करते हैं:- 'मनुष्य जन्म में स्वतंत्र है, पर आज वह चहुं ओर से जंजीरों से जकड़ा हुआ दिखलाई देता है"।

Liberty, Personal: वैयक्तिक स्वाधीनता, व्यक्ति-स्वातंत्र्य वह स्वाधीनता जो मनुष्य अपने व्यक्तिगत जीवन से सम्बन्ध रखने वाले मामलो में चाहता है। जॉनस्टुअर्ट मिल, घरट्रेंड रसेल आदि तत्त्ववेत्ताओं ने व्यक्ति-स्वातन्त्र्य का ज़ीरदार शब्दों में समर्थन किया है।

Liberty, Political: राजनीतिक स्वतंत्रता, राजनीतिक स्वांधीनता; राजनीतिक स्वांत्रता का मतलव मनुष्य के टन रवनंत्र अधिकारी से है जो यह आदेश करता है कि प्रत्येक मनुष्य को राज्य की व्यवस्था में हिस्सा केने वा हक है। सुमसिद राजनीतिक लेखक लास्की

कहता है:—"राजनीतिक स्वतंत्रता प्रत्येक मनुष्यके उस अधिकार का निर्देश करती है जो उसे अपने राज्य की ध्यवस्था में हिस्सा छेने के अर्थ में शष्ठ है। इन अधिकारों में मताधिकार और पराधिकार की गणना मुख्यता से की जाती है। छाहकी महोदय का कथन है कि अगर राजनीतिक स्वतंत्रता को वास्त-विक्ता का रूप देना हो तो दो बातों की खास तीर से ज़रूरत है, वे ये हैं:—(1) सार्वजनिक तथा सार्वित्रक शिक्षा और (२) सच्चे और प्रामाणिक समाचारों

Liberty of Press मुद्रण-स्वातन्त्र्य । Liberty of Speech भाषण-स्वातन्त्र्य ।

Liberty of Thought विचार-स्वातन्त्य । प्राचीन काल से िचार-स्वातन्त्र्य मनुष्य की सबसे अधिक मूल्यवान सम्पत्ति मानी जाती है । महामित सॉक्रेटिस ने अपने विचारों को दयाने के बजाय स्की पर चढ़ जाना अधिक अच्छा समझा । हुंगलैण्ड मे महाकवि मिस्टन, सिखनी, ठॉक तथा जॉन स्टुअर्ट मिल प्रभृति महाज्ञ कवियों, विचारकों और छेखकों ने अपनी अमर छेखनी से "विचारस्वातन्त्र्य" के गुण गाये हैं । महाकवि मिस्टन के मतानुसार 'विचार स्वातन्त्र्य' ही अन्य स्व प्रकार के 'स्वातन्त्र्यों' का मूल है । जॉनस्टुअर्ट मील ने 'चिचार-स्वातन्त्र्य' का मूल है । जॉनस्टुअर्ट मील ने 'चिचार-स्वातन्त्र्य', 'भाषण स्वातन्त्र्य' और 'छेखन-स्वातन्त्र्य' का बड़े ही ज़ोरदार काव्दों मे समर्थन किया है ।

Liquidation, Social: यह वाक्यांश उन कार्क्यों के लिये व्यवहृत होता है, जिनसे खानगी सम्पत्ति सार्व- जिनक सम्पत्ति में यदल दी जाती है।

Living Wage न्यूनत्तम वेतन; इतना वेतन जिससे कि मज़दूर अपना गुजरमात्र कर सके ।

Local Government स्थानीय शासन; स्थानीय सरकार ।

Localism प्रादेशिकता।

Lock-out काम बंद करना । औद्योगिक झगड़ों में मालिक द्वारा दी गई शर्तों को जब मज़दूर स्वीकार नहीं करते सब अकसर मील-मालिक कारज़ानों को बन्द कर देते है । इसी अर्थ में यह वाक्यांश प्रयुक्त होता है । जिस प्रकार मज़दूरों के लिये;हड़ताल एक शस्त्र माना गया है, उसी प्रकार मालिकों के लिये मजदूरों को बाध्य करने के लिये Lock-out एक इस्त्र है।

Lord Chancellor यह सरदार-सभा तथा विटिश संयुक्त राज्य के न्याय विभाग का प्रधान होता है। यह न्यायाधीशों को नियुक्त करता है। इसके अतिरिक्त यह सरकार का मुख्य कान्ती सलाहकार होता है। राज्य की मोहर इसी के पास रहती है। यह पद रोमन केथोलिक ईसाई को नहीं मिलता।

Lord President of the Connoil यह प्रिच्ही कीन्सिल का समापति होता है। इसे विशेष कार्य महीं करना पदता है। यह विवार किया करता है। Lory Privy Seal सन् १८८४ ई० से पहले यह
पदाधिकारी धादशाह के हस्ताक्षर किये हुये महत्वपूर्ण
आज्ञापत्रों पर मोहर लगाता था, और इस लिये उन
आज्ञापत्रों का उत्तरदायी समझा जाता था। परन्तु
उक्त वर्ष से इस मोहर की आवश्यकता न रही और
यह कार्य्य भी न रहा। अब यह पद मन्त्रीदल के किसी
प्रभावशाली व्यक्ति को दिया जाता है जो अपना सब
समय राष्ट्र की शासन सम्बन्धी वार्तों पर विचार करने
में लगा दे। प्रायः इस पदवाला मन्त्री सरदार-सभा
का नेता भी होता है। मन्त्री-मण्डल में इसके विचारों
का बढ़ा महत्व है।

M

Machiavellian क्टनीतिज्ञ । Machination पड्यन्त्र; साजिज्ञ । Macrocosm विशाल विश्व; ब्रह्मांड । Magistrate स्थायकर्ता; शासनकर्ता।

Magna Charta अधिकार-पत्र । इंगलैण्ड 🗟 राजा जॉन ने ईसवी सन् १२१५ की १५ वी जून की इंगर्डेण्ड की जनता की स्वाधीनता के इस महानू अधिकार-पत्र पर अपनी स्वीकृति की सुहर लगाई। इस अधिकार पत्र की कुछ महत्वपूर्ण धाराएं ये हैं;—(१) प्रचलित तीन पयुडल-करों के सिवाय और किसी प्रकार का कर राजा विना पार्लियामेन्ट की स्वीकृति के न लगा सकेगा। (२) किसी कर को छगाने में राजा को सम्पूर्ण राष्ट्र की स्वीकृति छेना पहेगी। (३) कोई नागरिक न तो विना बाकायदा मुक्डमा चलाये दण्डित किया जायगा, न उसे अपनी निःशुल्क भूमि से अधिकार-च्युत किया जायगा; न धह क़ानृन की रक्षा से विद्यत किया नायगा: और न 🞹 देश से निकाला नायगा। (४) सरकार का कोई नौकर, शेरिफ़ या कान्सटेबल यह कह कर दण्ड से मुक्त नहीं हो सकता कि उसने राजा की आज्ञा से ऐसा किया है। (५) अपराधी के तारीर या जीव की अवस्था जानने के लिए विना शुक्क सूचनापत्र निकाला जायगा । ऐसा करने से इन्कार नहीं किया जायगा। (६) देश के सब छोगों को, चाहे वे पादरी हों या साधारण व्यक्ति, देश के कान्नों या रीतिरिवाज़ों को मानना होगा। "इनके अतिरिक्त इस महान् अधिकार-पत्र में नी-दस धाराएँ और भी हैं, पर उक्त अधिकार-पत्र के महत्वपूर्ण सिद्धांत उपर्युक्त धाराओं में भा गये हैं। प्रथम धारा में यह सिद्धान्त स्थापित किया गया है कि इंगलेण्ड में राष्ट्र की स्वीकृति के बिना राजा किसी प्रकार का कर नहीं बैठा सकता। तीसरी और चौथी धाराओं में कान्न को प्रभुता का सिद्धान्त स्थिर किया गया है। हेविजस कॉर्पस और जूरी द्वारा न्याय की पत्रति भी इन्हीं में स्पष्ट रूप से गर्भिन है। इन धाराओं से नागरिकों की शारीरिक और साम्पत्तिक दोनों प्रकार की स्वाधीनता की पृष्टि होती है। इस प्रकार अन्य धाराओं में भी प्रजा की स्वाधीनता की रक्षा के विधान हैं।

Magna Graecia यह सन्द अनि उपनिवेशवासियों के उन छोटे-छोटे राज्यों के लिये प्रयुक्त' होता था, जो उन्होंने ईसवी सन् के पूर्व १०३४ और ७७४ में दक्षिण इटली में स्थापित किये थे। ईसवी सन् के पूर्व २१६ में इन राज्यों का अस्तित्व मिट गया।

Magnates, Table of: इंगरो देश की सरदार सभा: जिस मकार इंगलेंड में House of Lords है, जैसे

ही हंगरी में भी है। उसी के लिए उक्त धाक्यांश ज्यवहत होता है।

Majesty सम्राट् और सम्राम्धि आदि की उपाधि।
Majority यहुमत; अधिकांश जनमत; अधिक संत्या।
. Governmenty by the majority यहुमत या
यंहुजन-समाज का शासन।

Mal-adjustment कृत्यबस्था।
Mal-administration कुशासन।
Mal-content असन्तुष्ट व्यक्ति; बुरा मनुष्य।
Male-factor अपराधी।

Mammon कुमेर; छझ्मीपति । Mammonism धन छोडुपता ।

Mammoth अति विशाल।

Mammoth meeting अतिविद्यालसभा, प्रचण्ड सभा ।

Man-at-arms सैनिक; सिपाही । Mandate आदेश: शासनादेश ।

Mandatory आदेश-प्राप्त । गत युरोपीय महायुद्ध वे पश्चात् एक नये प्रकार विश्वास्त्रों की सृद्धि की गई है । राष्ट्र-संघ ने यह मिश्चित किया था कि पृथ्वी के कुछ भाग ऐसे हैं जिनकी उन्नति विश्वास्त्र छिये यूरोप की भिन्न-भिन्न सरकारों को दायी यनाना चाहिए। इन दायी सरकारों को उन प्रदेशों की इस दृष्टि से उन्नति करनी होगी कि कुछ काल में वहां के निवासो पूर्ण न्वायत्त्रशासन के योग्य हो जायं। राष्ट्रमंघ के दिये हुए इस प्रकार के अधिकार को आदेश (Mandate) और जिस राज को इस प्रकार का आदेश प्राप्त हुआ हो उसे आदेश-प्राप्त (Mandatory) कहते हैं।

Manifesto नीति या सिद्धान्त सस्यन्धी) घोषण-पत्र।
Manual Labour शारीरिक श्रम; हाथ से विया जाने
वाला परिश्रम।

Manual Labour Clause शारीरिक-श्रम सम्बन्धी धारा। इस वाक्यांश का मतलव भारत की राष्ट्रीय कांग्रेस द्वारा पास की गई उस धारा से है जिसमें यह अविश दिया गया है कि कांग्रेस के प्रत्येक सदस्य की कातना, जुनना आदि अ शारीरिक श्रम करना अनिवार्य है।

. Manualism श्रम-प्रधानता-वाद; साम्यवादी-राजनीति

का वह सिद्धान्त जो यह प्रतिपादित करता है कि राष्ट्र की प्रतिनिधि सभा में मज़दूरों वी प्रधानता होनी चाहिये।

Margrave जर्मन देश के अमीरों की उपाधि विशेष । Martial Law फीजी कानून । जब किसी देश में ऐसा भयंकर विद्रोह होजाता है, जो वहां के साधारण शासन से यश में नहीं किया जा सकता, तय उसे दयाने के लिये फीज़ी-क़ानून घोषित किये जाने का विधान है। इसमें शानित और व्यवस्था की निम्मेवारी सैनिक-शासन केहाथ में देदी जाती है। 'फौज़ी-क़ानून' की ब्याय्या करते हुए ट्यूक ऑफ वेलिंग्टन मे कहा है:-"फौज़ी कानून का अथं है किसी प्रकार के कानून का न होना। इसमें फौजी अफ़सर की इच्छा ही कानून होती ।"सर देन्डिट ढुंड्स ने लिखा है:-"जब किसी विद्रोह भादि के कारण साधारण मुख्नी शासन (C1vil administration) शक्तिश्चन (Paralysed) हो जाता है, तब उसके स्थान में शान्ति और सुर्व-वस्था की स्थापना के लिये फौजी कानून जारी किया जाता है। इसमें 📰 समय के लिये शान्ति-स्थापना के सब अधिकारी फीज़ी अधिकारियों के हाथ में चले जाते हैं।"

Martyrs शहीद; चीर; गाज़ीमर्थ । निसी महान् उद्देश पर जो पुरुष अपने आपको विलदान कर देते हैं उनके लिये यह शब्द ब्यवहृत होता है ।

Marty10logy शहं वों का जीवन-इतिहास । Marxian कार्लमान्सें के सिद्धान्त सम्बन्धी; कार्लमान्सें

का अनुयायी।
Mass जनसमुदाय, छोकसमुदाय; जनसमूह; आम छोग।
Mass Mentality छोक-प्रश्नृत्ति; जनप्रवृत्ति; साधा
रण छोगों भी मनोजृति।

Mass Psychology संव-मानसः, जन-मनोवृत्ति । Mass Movement साधारण जन आन्दोलन ।

Master-piece अन्यमणि; उत्कृष्ट प्रनथ ।

Materialism भौतिकवाद, जड्वाद; प्रपंचवाद; देहवाद;

Materialist भौतिकवादी, जद्दवादी; अनासवादी।
Materialist Conception of History इतिहास
की भौतिक करपना, कार्रभावस्त के सामाजिक विकास

के सिद्धान्त के विवेचन में उक्त वाक्यांश प्रयुक्त किया गया है। सुश्रिसद्ध साम्यवादी लेखक हुंगेंल (Engel) ने इतिहास की भौतिक कहपना की न्याख्या करते हुए लिखा है:—"इतिहास की भौतिक कहपना का सिद्धान्त इस तत्व पर निर्भर हैं कि जीवन-निर्वाह के सब साधनों की उत्पत्ति और वस्तुओं का विनिमय आदि आर्थिक घटनाओं हो से सारे समाज के शरीर की सृष्टि होती है।"

Matrialchate मानृ-सत्ता वाद; प्राचीन सिद्धान्त विशेष जिसका यह मन्तव्य है कि माता ही सब कौड़-व्यक अधिकारों की जद है, पिता नहीं।

Mayor नगराध्यक्ष; नगर सेठ। Mayoralty नगराध्यक्ष का पद। Mediation हस्तक्षेप।

Mehrarbeit अपुररहत अम; कार्लमापर्स ने इस शब्द का प्रयोग किया । और इसका भाव उस अम से हैं जिसका मज़दूरों को पुरस्कार न दिया गया हो। Mercenary भादे पर लिया हुआ; धन-लोलुप। Mennonites एक राजकीय दल विशेष जिसको सिमन मेनो ने ईसवी सन् १४९२ में स्थापित किया । इस दल के सिद्धान्त वर्तमान साम्यवादी दलों से

मिरते-जुरुते थे। Militant रुड़ाकः, युयुत्सु ।

Militant Programme छड़ाष्ट्र कार्यकम ।
Military सैनिक; सामरिक: सम्पूर्ण सैनिक दाकि ।
Militarism युद्धप्रियता; सैनिकतावाद ।
Militia सैनिकदछ जो केवळ खदेश सेवा में काम आवे ।
Minimum न्यूनातिन्यून संख्या; कम से कम ।
Minister मन्त्री; सचिव ।

Ministry मंत्री-मण्डल; सचिव-मण्डल; प्रधान-मण्डल। Minority अल्पजन-मत; अल्पजन; अल्पसंख्यक समाज; छोटी संख्या।

Minute संक्षिस विवरण ।
Mis-anthrope मानव जाति से घृणा करने वाला व्यक्ति
भानव-विद्वेषी ।

Mis-anthrohy सानव द्वेष । Mis-appresion गङ्गतफ्हमी; अस; भूछ । Misfeasance न्यायसंगत अधिकार ना अनुचिन प्रयोग ।

अयोग ।
Misgovernment कुशासन ।
Misropresent गलत रूप में प्रकट करना ।
Misrule कुशासन; इशासन करना ।
Mob छुंद; भीड़, असंयत जन-समृह ।
Mob Sychology छुंद की मनोवृत्ति, संव-मनो
दशा ।

Mob Rule असंयन जन समृह का शासन; हुंड का शासन । गुजराती कोपकारने इसके लिये "धाड़ा-शाही" शब्द का प्रयोग किया है।

Mobilization सैन्य की गतिविधि; सैन्य-संचय। Mobilize युद्ध के लिये (सेनादिका) जमा करना। Moderate नरमदल का न्यक्ति।

Moderate Party नरमदल; भारत की राजनीति में जो दल सीम्य राजनीतिक मत रखता है, उनके लिए यह शब्द व्यवहत होता है।

Monadnistic Theory व्यक्ति स्वातन्त्र्य वाद, राजनीति शास्त्र का वा सिद्धान्त जो यह प्रतिपादित करता है कि समाज केवलमात्र व्यक्तियों या दलों का समूह वा विवक्ति इस तरह सम्बन्धित हैं कि इनमें परस्पर पुकता नहीं है, और ये पुक दूसरे से स्वतन्त्र है और समाज के प्रति इनका कोई ऋण नहीं है ।

Monarchy राजतन्त्र; एकराजशासन; एकराजाधिपत्य राजशाही।

Absolute Monarchy पूर्ण सत्ताधारी राजतन्त्र; स्वेच्छाचारी राजतन्त्र ।

Constitutional Monarchy वैध राजतन्त्र। Limited Monarchy नियमित राजतन्त्र। Unlimited Monarchy अनियमित राजतन्त्र।

राजतन्त्र उस शांसन-प्रणाली का नाम है, जिसमें किसी एक उच्चत्तम सत्ता की प्रेरणा से राज्य का कारोबार चलता है। इसे अधिक सीधे-सादे शांदों में यों कह सकते हैं कि जहां एक राजा का राज्य हो, जहां राजा के हाथ में राज्य की नियमित सत्ता या पूर्ण सत्ता हो, वहां का शासन राजतन्त्र कहलाता है। महामित एरिस्टॉटल का कथन है। "वह राज्य राजनन्त्र कहलाता है जहां एक आदमी सुर्वसाधारण के

हित के लिए राज्य करता है"। अमेरिका के सुप्रसिद्ध राजनीतिक लेखक मि॰ गार्नर राजतन्त्र की ब्याप्या करते हुए लिखते हैं:— "जहां शासन की ऊंची सत्ता किसी एक व्यक्ति में केन्द्रीभृत हुई हो, चाहे फिर उसके अधीनस्य शासन का फुटकल काम करने वाले कितने ही व्यक्ति क्यों न हों, वहां के शासन को राज-तन्त्र कहते हैं।"

Monistic Theory समाज सत्ता-वाद; राजनीति ज वह सिद्धान्त जो यह मितपादित करता है कि सुसम-ठित समाज (Organized ⊱ociety) एक ऐसा मानव समुच्चय है जिसमे उसके सदम्य रूप व्यक्तियों का कोई भिन्न अस्तित्व नहीं है। जिस प्रकार पदार्थों में परमाणुओं का सज्जन हुआ है और उनका उक्त पदार्थों से कोई भिन अस्तित्व नहीं है, ठीक यही दशा उक्त समाज-सत्ता-वाद के मतानुसार सुसङ्गठित 'समाज की है।

प्रिंगां Doctrine मनरो-सिद्धान्त । इस शब्द का सामय अमेरिका के भूतपूर्व प्रेसिडेन्ट जैम्स मनरों के उस घोषणा पत्र से हैं, जिसमें यह आदेश किया गया है कि उत्तर और दक्षिण अमेरिका की स्वतन्त्र रियासनों के मामलों में कोई युरोपीय शक्ति (राज्य) इस्तक्षेप न करे और न अमेरिका ही युरोप के किसी राजकीय मामले में इस्तक्षेप करे।

Morganatic Marriage असम-वर्ग-विवाह। जव

किसी राजधराने के व्यक्ति का विवाह निग्न वर्ग की कन्या से होता है. तब उसके लिये उक्त वाक्यांश का व्यवदार होता है। इस वैवाहिक जोड़े से उत्पन्न हुए चच्चों को उत्तराधिकार का काननी स्वत्व शप्त नहीं होता। इस समय इंग्लैण्ड के सम्राट एडवर्ड को जो राज-सिंहासन त्यागना पढ़ा, उसका सम्बन्ध इसी प्रकार के विवाह के प्रस्ताव से था। उनका मिसेज सिम्पसन नामक एक युवती से ध्रेम होगया था । मिसेज़ सिम्पसन साधारण घर की खी थी। इसके पहिलंबह दो पतियों को तलाक दे चुकी थी। इंग्लैण्ड के विधान में यह नियम है कि सम्राट् किसी भी साधारण घर की **लड़की या जी से विवाह नहीं कर सकते । इंग्लैण्ड के** मन्त्रियों ने राष्ट्र के विधान की यह कठिनाई सम्राट के सामने रखी। बहुन विचार के वाद सम्राट एउवर्ड ने अपने देश के विधान का मान देते हुए विशाल बिटिश-साम्राज्य के राज्य-सिहासन को छोड़ दिया। सम्राट और मिसेज़ सिग्पसन 🗃 विवाह Moiganatic Mariage कहलायगा।

Moujik रूसी किसान। Municipality नगर सभा; नगर सुधार सभा। Municipal म्युनिसिपेलिटी विषयक। Mutiny विद्रोह।

Indian mutiny भारतीय विद्रोह; ईसवी सन् १८५७के विद्रोह इं लिये यह शब्द व्यवहृत होता है।

N

National राष्ट्रीय ।
National राष्ट्रीय ।
Nationalism राष्ट्रीयता ।
Nationalist राष्ट्रवादी ।
Nationalist राष्ट्रवादी ।
Nationalise राष्ट्रीय वनाना, राष्ट्र का नागरिक वनाना ।
Nationalizatoin राष्ट्रीयकरण । खानगी कारखानी
' आदि पर राष्ट्रीय सरकार का इस आहाय से अधि
कार करना कि उनका उपयोग राष्ट्र के दित के लिये

Naturalize विदेशी को नागरिक के अधिकार देना; देशीयकरण करना। Naturalization देशीयकरण (इस शब्द की विस्तत

भ्यात्या के लिये Citizenship शब्द देखिये)।

Nautical नाविक अथवा पोत-सचालन सम्बन्धी।

Navy नौ-सेना; जंगी जहाज़ों का बेडा, नौ-विभाग।

Navigable जहाज या नाव चलाने योग्य, नाव्य।

Negotiate (समझौते के लिये.) वातर्वात या लिखा-पदी करना।

Negotiation समझौता सम्बन्धी लिख ।पदी या बातचीत।

Neo-collectivism नवसमूहवाद; नवसमाजवाद ।
समृहवाद और नवसमूहवाद में यह फर्क है कि जहाँ
समृहवाद आर नवसमूहवाद में यह फर्क है कि जहाँ
समृहवाद खानगी ज़ायदाद का विलक्त ही निषेध
करता है वहां नवसमृहवाद संस्कृति और छोटेछंटे उद्योग-धन्धों के लिये खानगी ज़ायदाद का उछ॰
कुछ समर्थन करता है।

Neutial उदासीन; तटस्य। यह मनुष्य या राष्ट्र जो किसी का पक्ष प्रदण न कर उदासीन या तटस्य रहता है।

Neutrality उदसीनताः तरस्थता ।

Nihilism अराजकताबाद; शासन-विरोध; रुसी क्रान्ति-कारियों या अराजक सिद्धान्त ।

Nihilist रुसी क्रान्तिकारी या अराजकतावादी; रूस के क्रान्तिकारी आन्दोलन में इन लोगों ने सबसे अधिक दिस्सा लिया था।

No-changers यह वाक्यांग गया की राष्ट्रीय कांग्रेस के समय से प्रचलित हुआ है। जिल राजनीतिझों ने अपने राजकीय प्रोग्राम में परिवर्तन नहीं किया तथा जिन्होंने उस समय कैंटिसल-प्रचेश के प्रोग्राम को स्वीकार नहीं किया, उनके लिये यह शब्द व्यवहत होने लगा था। हिन्दी में इसके लिये "अपरिवर्तनवादी " शब्द का प्रयोग किया गया था।

Nominate नामजृद करना; मनोनीत करना । Nominated members नामजृद सदस्य; नियोजित सदस्य ।

Nomination नामज़दगी, नियोजन ।
Nominator नियोजन ।
Nominator नियोजन ।
Nominator नियोजन ।
Nominator नियोजन ।
Non-conformist प्रतिष्टित धर्मसंच का विरोधी न्यक्ति ।
Non-content विपक्षी वीट; विपक्ष में बीट देने वाला ।
Non-entity सस्तित्वद्दीन वस्तु, नगण्य व्यक्ति ।
Non-intervention इस्तक्षेप न करने की नीति;

Non-resistance निविरोध; १७ वी दाताव्दी का सिद्धान्त विशेष जिसका आशय यह है कि अधिकारी पर्य अपने अधिकार का प्रयोग चाहे जैसा करें डेर्नकारी विरोध कभी न करना चाहिये।

Non-union ध्रमिकसंचसे असग्यन्यित !

O

Oath, Parliamentary: पार्कियामेण्ट की सीगन्ध; वह सीगन्ध जो पार्कियामेन्ट में प्रवेश करते समय उसके सदस्यों को लेना पद्वती है। इसमें यह प्रतिज्ञा की जाती है;—" में यह शायथ पूर्वक प्रतिज्ञा करता हूं कि में श्रीमान् सज्ञाट् और उनके उत्तराधिकारियों के प्रति राजमक्त रहुँगा।"

Objection भापत्ति; आपत्तिकरण।

Objectionable आपत्तिजनक ।

Obstruction अवरंभ; वाधा; रकावट; पार्लियामेन्ट या किसी अन्य सभामें इस प्रकार थाधा उपस्थित क ना जिससे उसकी चलती हुई कार्यवाही पूरी न हो सके, उसके किये यह बार्ट्य स्थवहत होता है।

Occidental पाद्रास्य ।

Octron चुंगी ।

P 9

Occupy अधिकार करना; दासल करना ।
Occupancy अधिकार; दारल ।
Occupancy right दाराली हुक्
Offensive आक्रमणकारी, आक्रमणक्ष्मक ।
Offensive War आक्रमणक्षमक युद्ध ।
Office पद; उच्च पद; दपतर; कार्याल्य ।
Acceptance of an office पद-महस्मेरिक्
Office-bearer पदाधिकारी ।
Official सरकारी; विधिपूर्वक; अधिकार युक्त ।
Oireachtas आयर्लण्ड के प्रजानंत्र-राज्य की व्यवस्थापिका
सभा ।

Oligarchy अल्पजनसंक्रिकं राज्य; वह राज्य जिसमें सत्ता थोदं से लोगों के हाथ में हो। महामति एरिस्टा-टल ने धनिक अल्जन-शासन के लिए Oligarchy शब्द का प्रयोग किया है। सीली ने विकृत और अव्य-विश्वत धनिक शासन के लिये इस शब्द को प्रयुक्त किया है। प्राचीन लेखकों ने Oligatchy को aristo-cracy का विकृत रूप माना है, जिसमें थोड़े से लोग अपने स्वार्थ सिद्धि के थिये शासन करते हैं।

One man, one vote श्रीत मनुष्य एक वोट;वह जुनाव की पद्गति जिसमें एक मनुष्य केवल एक ही वोट दे सके।

One vote, one value मताधिकार का साम्यकरण : मतदाताओं या निर्वाचकों के मताधिकार के साम्यकरण के लिये इस वाक्यांश का उपयोग होता है।

Open Door Policy मुक्तद्वार नीति; स्वतंत्र या अवाधित व्यापार-नीति के लिये यह वाक्यांश उपयोग में लाया जाता है।

Opposition सरकार-विरोधी दल । वह दल विशेष जो पार्लियामेन्ट या किसी अन्य लोक प्रतिानिध सभा में सरकारी पक्ष का विरोध करता रहता है।

Orders of the day पार्कियामेन्टका नित्यका कार्य्यकम Order आज्ञा; हुक्म, ब्यवस्था; Law and Order कानन और ब्यवस्था।

Order of Merit विधान; निरमण; गुण विशेष की उपाधि; ईसवी सन् १९०२ से यह उपाधि उन निटिश प्रजाननों को दी जाने लगी है, जो किसी कार्व्य में अल्युच्च श्रेणी की विशेषना बतलाते हैं।

Ordinance विशेपाञ्चा, विशेष कृतन्तः; फ़रमान । Organic theory of the State राज्य का साव यव-सिखांत ।

कई पाधात्य राजनीति-विशारदों का कथन है कि राज्य के प्रधान गुणों में से सावयव एकता (Organic unity) भी एक है। सावयव एकता एक ऐसा शब्द है, जिसका ठीक ? अर्थ हमारे बहुत से पाठक नहीं समझेंगे, अतएव यहाँ हम इसका खुलासा कर देना आवश्यक समझते हैं। हमारा शरीर मिल-मिल अवयवों का एक मुसंगठित सब है। शरीर में जितने अवयव हैं, उन सबका एक दूसरे के साथ घनिए सम्बन्ध है। वहाँ किसी अवयव को चोट टर्गा कि उसका असर शरीर के सब अवयवों पर होता है। इससे यह प्रकट होता है कि शरीर के सब अवयवों में एकता है,

इन सबका आपस में, नैसा कि हम उपर कह चुके हैं, घनिष्ठ सम्बन्ध है। एक अवयव के सुख दृःख का प्रभाव दूसरे अवयव पर पड़े विना नहीं रह सकता। शरीर के इन अवयवों की इस घनिष्ठ एकता ही का नाम सावयव-पुकता (Organic unity) है। कितने ही समाजशास्त्रवेत्ताओं तथा राजनीति के आनाय्यों ने शरीर के इन अवयवों की एकता का मिलान समाज या राज्यरूपी दारीर के अवयवीं की एकता से किया है, और उन्होंने इस सम्बन्ध में एक सिखान्त स्थिर किया 🖥 जिसे समाज या राज्य की सावयव-एकता (Organio Theory of the Society or State) कहते हैं। उनका कथन है कि उन लोगों का समुदाय जो परस्पर एकता के सूत्र में बंधे हुए नहीं है तथा जिनका आपस में सम्बन्ध नहीं है, समाज या राज्य नहीं कहला सकता। इस प्रकार के विश्वंदल समुदाय से समाज का शरीर संगठन नहीं होता। इनका कहना है कि जिस प्रकार विश्वंबल और असम्बद्ध अवयवों 🗟 शरीर का सङ्गठन नहीं हो मकता, उसी प्रकार मनुष्यरूपी उन अवयवों से समाज या राज्य का सङ्गठन नहीं हो सकता जो किसी न किसी प्रकार की प्रकता के सन्न से बद्ध नहीं हैं तथा जिनमें परस्पर कोई सम्बन्ध नहीं है। शरीर के सद्गठन के लिये जिस प्रकार उसके भिन्न २ अवयवों की एकता की आवश्यकता है, उसी प्रकार कितने ही लेखकों के मताजस।र समाज या राज्यरूपी शरीर के सज्जठन के लिये उसके अवयवरूप सदस्यों की एकता की आवश्यकता है।

जैल्निक (Jellineli) नामक एक विद्वान का कथन है कि राज्य से सम्बन्ध रखने वाला यह सावयव-सिद्धान्त बहुत ही पुराना और लोकप्रिय है। सुमसिद्ध ग्रीक नायज्ञानी या राजनीति-शास्त्र का प्रचीन आचार्य प्लेटो ने अपने 'डी रिपन्लिक' (De Republica) नासक ग्रन्थ में रिपन्लिक की तुलना एक विराट् मनुष्य से की हैं और बड़े जोर से यह प्रतिपादन किया है कि सर्वोपरि सुन्यवस्थित सर्वतन्त्र शासन (Common wealth) बही है, जिसकी बनावट तत्वतः मनुष्य शरीर की बनावट से समानता रएती है। प्लेटोने कहा है कि जिस प्रकार शरीर के सदस्य रूप किसी अवयव और वह उस दुःखित अवयव के साथ सहात्र मृति दिखराता है, ठीक उसी प्रकार समाज जिन व्यक्तियाँ से बना है, उनमें से किसी को चोट पहुँ चने से सारे समाज को घष्टा उगता है। अत्यन्त विख्यात श्रीक पण्डित सिसरो ने राज्य (State) और व्यक्ति की नलना की है। उन्होंने राज्य के प्रधान की उस आरमा से तलना की है जो मानव-शरीर को सञ्जालित करती है। इसी प्रकार अन्य कई लेखकों ने भी इसी प्रकार की तलना की है। अठारहवीं सदी के बहन से पाश्चास्य छेखकों ने तो इस तुल्ना को बदा महत्त्व दिया है। हाँ, इसके पाद्यान फाँस की राज्यकान्ती से इस सिद्धान्त का महत्व घटने लगा और इस विचार की विशेष अनु-मोदन मिलने लगा कि राज्य और क्रज नहीं केवल एक कृत्रिम चीज़ है। इससे सावयव-सिदान्त को धका पह वने छगा । पर उन्नीसवी सदी के मध्य में फ्राँस के तरव-ज्ञानियों के इस विचार 🛢 खिलाफ़ प्रतिकिया इन्ह हुई और इस विचार को विशेष प्रोत्साहन मिल्ने खगा कि राज्य एक शरीर (Organism) हैं। इस समय छोगों में इस सिन्दान्त 🖫 बहुत मोह धढुने छगा । जर्मन राजनीति-विशारद व्हंशहेने अपने सप्रसिद्ध ग्रंथ (Theory of the State) में सावयव-सिवान्त को वहां योग्यता से प्रष्ट किया है। उसने दिखलाया है कि राज्य मानवी शरीर (Human Organism) का मानों प्रतिविम्ब है। इन दोंनी में साहदय है : जिस प्रकार कारीर के सदस्य अवयवीं में (Organs) कार्य और जीवन-मियार्थे रहती हैं बैसे ही राज्य में भी रहती हैं। उसने राज्य की बनाबट और जीवन-क्रिया (Luío process) की मानवीय शरीर के साथ जो तुलना की है, यह अत्यन्त मनोरं-जक है। उसने दिखलाया है कि राज्य केवल निर्जीव फ़त्रिम मशीन नहीं है य हक वह एक सजीव, वं दिक तथा सेन्द्रिय पदार्थ (being) है । उसने इस बात को सिद्ध करते हुए लिखा है कि जिस प्रकार तैल-ंचित्र (()ा, painting) तेल के बिन्दुओं के समुदाय से कुछ अधिक है. जिस अकार मन्द्रय श्कायन्द्र या अस्यियों के संमिश्रण से कुछ अधिक है, बैसे ही राज्य राष्ट्रीय लोगों के केवल समुदाय से तथा बाहरी कायदे-कानून के संग्रह से कुछ अधिक है। 🔿

जिस प्रकार प्राणी वारीर (Animal organism) उसके सजीव अवयवीं तथा रक्तविन्दओं (Cells) से यना है और जिस प्रकार ये अवयव एक दूसरे पर निर्भा करते हुए अपना ज़दा २ कार्य्य करते हैं, ठीक यही हारत राज्यरूपी द्यार की है। यह शरीर व्यक्तिरूप अवयवीं से धना है और इनका भी ठीक वही हाल है, जो शारि के अवयवों का है। शरीर के अवयवों की तरह ये ध्यक्ति भी, जो राज्य-शरीर के अवयव हैं, अपना जुदा २ काम करते रहने पर भी एक दूसरे पर या समाज पर निर्भर करते हैं। इनका आपस में सम्बन्ध है। क्या वनावट में, क्या किया में और क्या अन्य वातों में मनुष्य दारीर से समान-शरीर की समता है। दोनों ही का अस्तित्व कृत्रिम सावनों के बजाय नैसर्गिक साधनों से शुरू होता है। सप्रसिद्ध फ्रेंग्स तस्वज्ञानी रूसो ने मानवीय शरीर के साथ राज्य की जो तलना की है. वह यदी ममोरंजक है। मनुष्य के सिर की तुलना राज्य की सर्वोप रसत्ता से, मानवीय मस्तिष्ककी, राज्य के कानूत भीर रीति रिवर्जी से, इच्छाओं की जर्जो भीर मैजिस्ट्रेटी से, व्यापार, खेती और उद्योग धन्धों की मेंह और पेट से तया सर्वजिनक अर्थकोश की रक्त के साथ की 🖁 ।

इसी प्रकार (अलवर्ट शेपले) नामक सप्रख्यात आस्ट्रियन विद्वान एवं कानून पण्डित (Jurist) ते प्राणी-शरीर और समाज-शरीर की तुलना करने में वडा परिश्रम और अध्ययन किया है। आपने आस्टियन भाषा में दी स्टब्चर एण्ड लाइफ भाफ ही सोशल बाँदी (The structure and life of the Social Body) नामक प्रथ लिखा है। इस प्रथ में यदी ही बिद्वता और विस्तार के साथ ग्रंथ छेखक महोदय ने शणी शरीर और समाज-शरीर की शरीर-शाम्यः जीव-विज्ञान और मानस-शास्त्र की दृष्टि से तुलना कर दोनों में आश्चयकारक साहरय दिखलाने का प्रयत्न किया है। आपने दिखलाया है कि समाज एक दारीर 🖁 जिसका जीवनतस्व या अंग मनुष्य 🕻 । आपने इस ग्रन्थ में जिस अपूर्व विद्वता और आश्चर्यकारक खोज का परिचय दिया है, बह आएके अगाध ज्ञान, अपूर्व प्रतिमा और शंसनीय अन्येषम शक्तिका पता देता 🐌 आप हो 🖣 समान पाछ लिखन फीस्ड नाम 🕏

 रूसी समाज शास्त्रवेता ने इन दोनों में समानता दिखलाने मं अपूर्व प्रतिभा शक्ति, गम्भीर गवेपगाशक्ति और विद्वाता का परिचय दिया है। आपने एक प्रन्य लिखा है, जिसका नाम "Thoughts Concerning the social science of the Future" & 1 इसके पाँच बढ़े २ भाग है-। आपने सावयव सिझा-न्त बदी ही योग्यता से समर्थन किया है। आपने इस सिद्धान्त का जिस मार्मिकता से सुलासा किया है, वह आधर्यजनक है। आपने समाज के मनोविज्ञान (Social Psychology) और समाज-शरीर का बहा ही सुन्दर प्रकटीनरण कर प्राणी-शरीर के साथ उसकी बढ़ी ही अच्छी तलना भी है। कई घातों में यह स्पेन्सर और शेपले (Schaffle) से भी भागे बड़ गया है। इसी प्रकार आगस्ट के मट (August Comte), टार्ड (Taide) लिटारन्यू (Letourneau), डि मेर (De Great), फौले (Fowlee) और रेनवर्स (Rene worms) भादि फ्रेंच तन्वज्ञानियों ने तथा कुछ जर्मन दार्शनिकों ने भी सावयव-सिद्धान्त को 🎹 और समर्थन करने का प्रयत्न किया है। इसमें से फ्रेंड तत्वज्ञानी और समाज-शास्त्रवेत्ता वर्म्स तो इस सिदान्त का सबसे अधिक हिमायती है। उसने कहा है कि समाज-धारीर और प्राणी शरीर में आधर्यकारक समानत पायी जाती है।

Oriental प्राच्य, प्राच्यदेशीय; पृशियाई सभ्यता सग्यन्थी। Orientalism पृशियाई रीतिरस्म ।

Orientalist प्राच्य देश के इतिहास और भाषाओं का विशेषक ।

Ottoman तुर्कसम्बन्धी; तुर्की, तुर्क ।

Out-look दृष्टि कोण ।

Political out-look राजनीतिक दृष्टि-कोण ।

Out-manoeuvre श्रेष्टतर कीशल या कपट गीत से पराजित करना।

Out-post दुरवर्ती चौकी।

Out-vote बोटों की अधिकता।

Out-votor बाहरी व्यक्ति जिसे वोट देने का अधिकार भाष्त हो।

Over-government अतिशासनः आवश्यकता से अधिक शासन करने की पद्धति, राजनीतिशास्त्र के कई रेखक भनिशासन के विरुद्ध हैं। जानस्टर्भर्ट मिल फहता है "अतिशासन से मानव-समाज की शारीरिक और मानसिक शक्तियों का क्षय होता है। क्योंकि यह शासन मनुष्य को अवनी युद्धि के निर्णयानुसार कार्य करने में वाधा टारता 🛢 । स्वसन्त्र स्पर्धा (Free competition) मनुष्य की सर्वोत्तम शक्तियों का विकास करती है; उसकी प्रवर्त्त न-शक्ति (Initiative) को बटाती है और उसमें आत्म निर्भरता का भाव उत्पत्न करती है। इसके विपरोत अति-शासन (Over-government) मनुष्य के स्वाभाविक विकास को रोकता है, उसके व्यक्तित्व को कुचलता है. उसकी मीलिकता पर कुटाराघात करता है और इस तरह समाज की कक्षा (Standard) की चीचे गिराता है। साम्यवादी लेखक अतिशासन का पक्ष समर्थंन करते हैं।

Overtures (सन्धि आदि का) प्रस्ताव।

P

Pacific शान्त करना ।
Pacific शान्ति-भिय, शान्ति जनक ।
Pacification शान्तिकरण, शान्ति स्थापन ।
Pacificatory शान्तिकर।
Pacifist शान्तिवादी; युद निराकरण का समर्थक ।

Pacifism शान्ति वाद; युद्धनिराकरण का समर्थन।
Pact समझौता; इकरार नामा।
Pan-African समस्त अभीका की एकता सम्बन्धी।
Pan-American उत्तरी व दक्षिणी अमेरिका के एकता

Pan-Hellenism समस्त ग्रीस वासियों का राजनीतिक संद ।

Pan-Islamism मुस्लिम संसार की एकता काआंदोलन। Pan-Slavism समस्त स्लैंन जाति के छोगों के एकी ्रेकरण का आन्दोलन।

Pantisceracy यह नाम कोलेरिज ने एक ऐसे प्रस्ता-वित साम्यवादी उपनिवेश को दिया था जिसकी स्थापना सम्पूर्ण समानता के सिद्धान्त पर की जाने वाली थी।

Parliament पार्लियामेन्ट, इंग्लैण्ड की लोक प्रतिनिधि सभा (इसके सम्बन्ध में House of Commons और House of Lords शब्द देखिये)।

Parliamentarian पार्लियामेन्ट का बादविवाद क्रवाल सदस्य ।

Parliamentary पालियामेन्ट सम्बन्धी; पालियामेन्ट द्वारा विधिन्यद्व ।

Participation भाग प्रहण।

Particularism किसी पक्ष या सम्प्रदाय के प्रति एका-न्तिक अनुरक्ति।

Partition विच्छेर; विभाजन । Partition of Bengal बंग-विच्छेर ।

Partnership साझा: शराकत।

Pasha तुर्की या मिश्र का उच अफसर ।

Passport अनुमति पत्र; विदेश जाने के लिये सरकार की ओर से जो अनुमति पत्र दिया जाता है; उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है।

Passive Resistance निष्किय प्रतिरोध; यह प्रतिरोध
- जो घान्तिपूर्वक किया जाता है, और जिस च हिंसा. मय साधनों से काम नहीं लिया जाता है। महातमा
गांधी ने दक्षिण अफ्रीका और भारतवर्ष में इस
प्रकार के आन्दोलन किये थे।

Patent राज-प्रदत्त अधिकार-पत्र; राज-प्रदत्त अधिकार-पत्र जो किसी आविष्कार का सर्वा धकार रक्षित रखने के लिये लिया जाता है।

Patent, Letters: राजा से प्राप्त अधिकार-पत्र; जिस से किसी आविष्कार का सर्वाधिकार सुरक्षित रहे।

Paternal Government पैतृक सरकार; पैतृक शासन, संरक्षक शासन; यह बह सरकार या शासन है जिस का कार्य क्षेत्र न केवल सामाजिक दुराइयों को रोकना तथा खानगी अधिकारों की रक्षा करना है, वरन जो मानव-समाज की कई प्रकार की सेवाएं करता है और मानव समाज को ऊँचा उठाने में और उसकी सर्वाद्वीन उन्नति करने में प्रयत्न शील रहता है।

Patriarchal Theory of State Origin राज्य-उत्पत्तिका पेतृक सिद्धान्त ।

Patrimonial State वह राज्य जिसका शासक न केवल पूर्ण राज्य की प्रश्नुता ही भोगता हो, पर जो भूमि का भी स्वामी समझा जाता हो।

Patriot स्वदेश-भक्त; देश-भक्त ।
Patriotism स्वदेश-भक्ति; स्वदेशानुराग; स्वदेश-प्रेम ।
Patrol गरत; परिश्रमण; गरत लगाने वाला ।
Patron संरक्षक, आश्रयदाता ।
Patronage संरक्षता; आश्रय; परगरिश ।
Peace शान्ति; गुन्त ॿ निवृत्ति; सुल्ह; सन्धि ।
Peace-maker शान्ति-स्थापक; सन्धि कराने वाला

Penal दण्ड विषयक; दण्डनीय; दण्ड विधायक । Penal Code अपराध-शासन शास्त्र; दण्ड-विधान ।

People छोक; जन समाज; राज्य का भौतिक दारीर जिन तत्वों से सङ्गिटित होता है उनमें सब से प्रथम और आवश्य तत्व 'छोग' हैं। जो छोग राज्य में यसते हैं या जो छोग राज्य के सदस्य हैं उनके दो विभाग हो सकते हैं (१) नागरिक और (९) प्रजाजन। नागरिक उन्हें कहते हैं, जिनकी राज्य के शासन में आवाज़ होती है; या जो मताधिकार रखते हैं। प्रजाजन उन्हें कहते हैं जिन्हें मताधिकार प्राप्त नहीं हैं, जो कैवल हक्मत के पावन्द हें।

Personal Unions वैयक्तिक संयुक्त राज्य; जय दो या दो से अधिल राज्य, जिन के बाह्य और आन्तरिक सम्बन्ध भिन्न हैं, एक राजा के झण्डे के नीचे एक दूसरे से मिल जाते हैं, उन के लिये Personal Union शब्द का प्रयोग होता है। राजा ही इन राज्यों का संयुक्तकारी बंधक होता है। वैसे वे राज्य एक दूसरे से स्वतन्त्र होते हैं। हरएक का राज्य शासन सङ्गठन और कानृत भिन्न भिन्न होते हैं। इन में एक राज्य के नागरिक दूसरे में विदेशी की तरह

समसे जाते हैं। यचित्र इन राज्यों का राजा एक हो रहता है, पर क़ानून की दृष्टि से इनमें उस का व्यक्तित्व भिन्न रहते हैं। एक हो राजा अपने एक राज्य में पूर्व सत्ताधारी रह सकता है और दूसरे में उसके अधिकार विधान से यह रहते हैं। अन्तर्राष्ट्रीय मामलों में भी ये राज्य एक दूसरे से स्व-तन्त्र रह सकते हैं।

Plebiscite प्रस्यक्ष मत-प्रकाशन द्वारा स्थिरीकृत समस्त देशवासियों का निर्णय ।

Plenipotentiony राजदूत विशेष, जिसे सम्पूर्ण अधि-कार दिये गये हों।

Pluralism बहुमताधिकार पदितः; मताधिकार की वह पद्यति जिसमें एक व्यक्ति को एक ही समय एक से अधिक मत (Vote) देने का अधिकार प्राप्त हो।

Plurist बहुमताधिकारी व्यक्ति; वह ध्यक्ति जिसे एक ही समय में एक से अधिक मत देने का अधिकार प्राप्त हो।

Plurality बहुत्व; अनेकत्व, अधिकांश बोट ।

Plutocracy धनाड्य शासन, धनिक तन्त्र. धनिक वर्ग।

Plutocrat धनाट्य शासन 🚾 सवस्य ।

Plutonic, Plutonian होटो सम्बन्धी ।

Pogrom रूस का सङ्गठित विद्रोह-विशेष ।

Policy नीति; शासन-नीति।

Political राजनीतिक, राजनैतिक; राजकीय।

Political Agent देशी राज्यों में स्थित भारत; सरकार का प्रतिनिधि।

Political Agitation राजनैतिक भान्दोलन । Political Aspirations राजनीतिक महत्त्वाकांक्षाएँ; राजकीय महत्त्वाकांक्षाएँ ।

Political Department राजकीय विभाग; राजनीतिक विभाग ।

Politics or Political Science राजनीति-विज्ञान; राजनीति शास्त्र ।

मिन्न भिन्न राजनीतिज्ञ राजनीतिशास्त्र की मिन्न-भिन्न व्याप्याएँ करते हैं, पर सामान्यतया राजनीतिशास्त्र से उस शास्त्र की क पना होती है जो राज्य (State) के शासन, गुण, कर्म, धर्म, तथा उसके भिन्न-भिन्न रूपों का विवेचन करता है। यह दो प्रकार का है, यथा (१) सैद्यान्तिक राजनीतिशास्त्र (Theoratical Politics) और नूसरा व्यावहारिक राजनीतिशास (Applied Politics) । संद्वान्तिक राजनीतिशास कि मूल का, उसके तावां का, उसके निद्धान्तों का और उसके आदर्शों का विचेचन करता है। इसके विपरीत व्यावहारिक साजनीतिशास उन साधनों और उपायों का विचार करता है जिनके अवलम्यन से राजनीतिशास के तत्व और आदर्श व्यवहार में लाये जा सर्जे। नूमरे शब्दों में यों कह छीजिये कि यह दूसरी तरह का राजनीतिशास शासन के व्यावहारिक रूप और कार्य पर प्रकाश हालता है।

सप्रत्यात जर्मन राजनीतिज्ञ इलंशले (Bluntschli) का कयन है कि "राजनीतिशास्त्र उस धास्त्र का नाम है, जिसमें राज्य के तस्त्रों का, उसकी मूल प्रकृति का, उसके गुण धर्म का, उसके विविध रूपों और विकास का वर्णन रहता है।" ब्लन्शले की सरह एक दूसरा गैरियस (Galies) नामक जर्मन राजनीतिज्ञ राप्य की व्याप्या इस प्रकार करता है-"राजगीतिशास्त्र राज्य को शक्ति की संस्या (Institution of Power) समझता है और यह राज्य की उत्पत्ति, उद्देश भीर आदर्श पर विचार करता है।" पाछ धेनेट (Paul Janet) नामक फ्रान्स का पुक नामांकित लेखक गजनीति शाखको समाज शाखका वह हिस्सा समझता है, जो राज्य के मूल और शासन के तत्त्वों पर विचार करता है। प्रोफेसर सीली सहाशय राजनीति शास्त्र कां व्याय्या करते हुए लिखते हैं-"राजनीतिशाम्य शासन के सिद्धान्तीं और कारयीं 🖼 उसी प्रकार विवेचन करता है जिस प्रकार अर्थ-शास्त्र सम्पंत्त का, जीव शास्त्र जीवन का और बीज-गणित अङ्गों का।"

इन सब मतों और व्याख्याओं का सारांश यह है कि राजनीतिशास्त्र साधारणतया सब दृष्टियों और सब वाजुओं से राज्य का विचार करता है। राजनीति-शास्त्र का आरम्भ और अन्त राज्य ही से होता है। वह, जैसा कि हम ऊपर कह चुके हैं, राज्य की उत्पत्ति, मूज प्रकृति, तुल्व और उसके विविधि रूपों तथा विकास पर विचार करता है।

Politics, Applied: ज्यावहारिक राजनीति-विज्ञान । इसमें राज्य के स्वावहारिक और प्रत्यक्ष शासन का विवेचन, जुदी-जुदी शासन-प्रणिख्यों का वर्णन और विश्लेषण तथा कृत्न के व्यावहारिक उपयोग आदि का विवेचन रहता है।

Politics, Theoretical: सद्धान्तिक राजनीति शास्त्र ।
हसमें राज्य के सिद्धान्तों का अर्थात् राज्य के मूळ, गुण,
धर्म और आदशों का विवेचन रहता है। इसके अतिरिक्त इसमें शासन-सिद्धान्त, शासन सम्बन्धी संस्थाओं,
विभागों, ज्यवस्था, राज्य-कर और फ़ानून आदि का
सद्धान्तिक विवेचन रहता है।

Poor Law दिश्वरक्षक कान्त ।
Popular Government लोकसत्तात्मक सरकार ।
Populist Party अमेरिका का राजनैतिक दल विशेष
जिसका सङ्गठन ईसवी सन् १८८९ में हुआ था । इस
दल का उद्देश देश में स्वतन्त्र मुद्रा-चलन और रेल्वे
पर सरकारी अधिकार का होना था ।

Portofolio पद; यह शब्द मिनिस्टर के पद के लिये व्यवहृत होता है।

Positivism प्रत्यक्षात्मक दर्शन; प्रत्यक्षवाद; वास्तविक-

Posterior पश्चाहर्ती; उत्तरकालीन ।
Potentiality अनुसृत सक्ति; क्षमता ।
Powers, Great: संसार के महान् राष्ट्र ।
Pre-occupation पूर्वाधिकार ।
Preamble आईन आदि की भूमिका; प्रस्तावना ।
Preliminary प्रारम्भिक; प्राथमिक ।
Premier प्रधान; प्रधान-मन्त्री; मुख्य; अग्रगण्य ।
Prerogatives of the Crown विदिश्च सम्राट् के
विजेपाधिकार ।

Preside सभापति होना; अध्यक्ष होना । Presidency समापति का पद; प्रेसीडेन्सी; अहाता । President सभापति; अध्यक्ष ।

Presidential समापति का; सभापति सम्बन्धी; Presidential Address सभापति का भाषण ।

Presumption अनुमान; सम्भावना । Prevention रेक; निरोध ।

Prevention of Crime अपराध की रोक।

Preventive निरोधक ।

Preventive Measures निरोधक उपाय ।

Priest पादरी; ईसाई पुरोहित ।

Primary Government विशुद्ध प्रमातन्त्र; राजनीति-शास्त्र के प्रसिद्ध अमेरिकन लेखक Primary government की व्याख्या इस प्रकार करते हैं:—"विशुद्ध प्रजा-तन्त्र जिसमें लोग सभाओं में इकट्ठे हो जाते हैं और वहीं राज्य के कृतन्त्र आदि बनाते हैं, उसे Primary government कहते हैं।

Prime-minister प्रधान मन्त्री ।
Primitive आदिम; मीलिक; प्राचीन ।
Primogeniture क्षेप्रधिकार ।
Primoipal प्रधान; विद्यालय का प्रधानाचार्य ।
Principality राज्य; आधिपत्य ।
Private व्यक्तिगत; निजी, गोपनीय ।
Privateer गैरसरकारी युद्धपोत; उसका क्ष्मान ।
Privation कए; कठिनाई ।
Privilege अधिकार, विशेष सुविधा ।
Privileged Classes विशेष अधिकार या सुविधा ।
प्रास लोग ।

Privy Council ब्रिटिश साम्राप्य का सर्वोच्च

Pro-consul आधुनिक औपनिवेशक शासक । Prohibition मादक पदार्थों की रोक; निपेधाशा । Prohibitive निपेधात्मक; निपेधक । Proletariate अमनीती ।

Property qualifications of Representations; प्रतिनिधित्व की साम्पत्तिक योग्यता; मध्युमा मंप्रायः सारे यूरोप में धारा-सभाओं में जाने वाले प्रक्ति-निधियों के लिए इन्छ न कुछ नियमित साम्पत्तिक योग्यता की आवश्यकता होती थी। अब भी इन्छ देशों में यह प्रथा प्रचलित है। ईसवी सन् १८५८ तक प्रेटबिटेन में कंट्री मेम्यरों के चुनाव के लिए यह आत-श्यक शर्त थी कि उनके पास कम से कम ६०० पीन्ड की सम्पत्ति हो। ईसवी सन् १८१४ के फ्रेंच विधान के अनुसार प्रत्येक डेप्युटी के चुनाव के लिये यह नियम था कि वह कम से कम १००० फ्रेंक टेक्स देनेवाला हो। यह नियम ईसवी सन् १८४८ तक फ्रान्स में चळता रहा। अमेरिका के संयुक्त प्रान्त के राज्यों के कई पूर्व-विधानों (Early Constitutions) में धारा सभागों के चुनाव में आने के लिये साम्पत्तिक योग्यता के वन्यन थे। प्रजातंत्र के विकास के साथ-साथ ये घंधन हटते गये। पर अब भी ये कई जगह भीजूट हैं। केनेटा में सरदार सभा (House of Lords) का सदस्य निर्वाचित होने के लिये यह आवश्यक है कि उसके पास कम से फम ४००० डॉलर (अमे॰ रिका का सिक्का विशेष जिसका मूल्य लगभग ३) रुपया होता है) की सम्पत्ति हो। येव्जियम की सीनेट में चुने जाने की इच्छा रखने वाले प्रत्येक मनुष्य के पास २४०० डॉलर सम्पत्ति होनी चाहिये। स्वीडन में भी धारा सभा का सदस्य निर्वाचित होने के लिये २२००० डॉलर सम्पत्ति या १२०० डॉलर की वार्षिक आय होना आवश्यक है। भारतवर्ष के युक्तप्रान्त में राज्य परिपद् के लिये १००००) रुपये पर आयकर देने वाला बोट दे सकता है। अन्य प्रान्तों में इसके लिये कुछ विभिन्न नियम हैं।

Proportional Representation अनुपातिक प्रति निधित्व । प्रतिनिधिन्य की वह पद्वति जिसमें 📢 एक दळ को उसके मताधिकार (Voting Power) के अनुपात से प्रतिनिधित्व दिया जाता है।

Protectorates संरक्षित राज्य; संरक्षित राज्य उन राज्यों को कहते हैं, जिनमें प्रमुख तो उन्हीं राज्यों के राजों या शासकों का हो, परन्तु जिनमें विविध सिवयों के अनुसार उनके संरक्षक राज्यों को या ती भीतरी तथा बाहरी दोनों प्रकार के विपयों में अथवा केवल बाहरी विपयों में कुछ राजनैतिक अधिकार होते हैं।

जब किसी दुवैं राजा को किसी आक्रमणकारी

का भय होना है अथवा जब उस पर कोई आक्रमण कर देता है, तो प्रायः वह अपनी रक्षा के लिए या तो आक्रमणकारी राज्य की ही अथवा किसी अन्य बलिष्ट राज्य की दारण छैकर उसकी अधीनता छीकार करने के लिए वाध्य हो जाता है। इस प्रकार वह अपने राज्य को पूर्णंतः पराजित तथा पराधीन बंगाने की जोराम उठाने की अपेक्षा अपने को उसका संरक्षित राज्य बनाना स्वीकार कर लेता 🖟 । संरक्षक वन जाने वाले राज्य को अपने मंरिहात राज्य में हुए अधिकार सहज ही प्राप्त हो जाते हैं। विटिश साम्राज्य की संरक्षता में मलाया स्टेट, सारवाक, योरन्यू, मुडान, और जंजीयार आदि देश है, जिनकी गणना संरक्षित (Prote ctorates) राज्यों में होनी है।

Provisional अस्थायी; अटपकालीन । Piovisional Government अत्पकालीन या भटपस्थायी शासन।

Pioviso शर्तः शर्ती दका । Piovocation उत्तेजना । Provocative उत्तेजक, क्रोधोद्दीपक । Provost स्कॉटलेंग्ड का नगराध्यक्ष्य, फ़ौनी पुलिस का एक अफसर ।

P10XY प्रतिनिधि: बदले में काम करने वाला । Psychology मनोविज्ञान; मानसशास्त्र । Public सर्व साधारण; सार्वजनिक; लोक-विदित । जन-आन्दोलनः सार्वजनिक Public Activity भ्रान्दोलन ।

Public fund सार्वजनिक कोप।

Q

Quaestor प्राचीन रोम का सरकारी कोपाध्यक्ष । Quasi कृत्रिमः, दिखावटी । लगभग । Queen महाराणी, राजमहिपी। Queen Dowager मृतपूर्व राजा की विधवा रानी। Queen Mother राजमाता। Question प्रदन, समस्या।

Leading Question मुख्य प्रश्न, प्रवान समस्या । Questionnaire प्रश्नावली। Quietism निरुद्यागवाद; निवृत्तिमार्ग । Quorum गणपूरक सरया; कार्यसाधक संख्या। Quotation अवतरण।

R

Radical उम्र परिवर्तनवादी; इंगलेग्ड के उदार दल (Liberal party) के अति मनिवरील पक्ष का सदस्य; उम्रमुधारवादी दल (Radical Party) - की स्थापना इंसवी सन् १८१६ में हुई। इसकी दिनद्नी और रात चौगुनी प्रगति होती गई और आज तो उदारदल (Liberal Party) में उसके इस पक्ष का वड़ा ज़ोर है। उसके हाथ में उदारदल या एक प्रकार से नियन्त्रण है। उम्र सुधार-वादियों के दल का उद्देश मताधिकार (Franciso) को अधिक विस्तृत और व्यापक करना और जनता के

Rationalism युद्धिवादः हेतुबाद । Rationalist युद्धिवादीः हेतुबादी ।

Rattening यह शब्द साम्यवादी साहित्य में काम में लाया गया है और इसका मतलय हदतालियों की बह पद्धति है जिसे वे अपने सहयोगी अमजीवियों को काम करने से रोकने ने काम लाते हैं। इसमें हदताली अपने सहयोगी अमजीवियों के कांज़ार और कप के आदि खुपा देते हैं या इसी प्रकार की अन्य याधाएं उपस्थित करते हैं, जिससे वे काम चाल न रख सकें।

Rat साम्यवादी साहित्य में यह शब्द उस मज़दूर के लिये काम में लाया जाता है, जो ट्रेड-यूनियन (व्यापारी-संब) हारा नियमित मज़दूरी से कम मज़दूरी पर काम करता है और जो हदताल के समय अपने सह-पोगी गज़दूरों को छोदकर उनके बदले में कारखाने में काम करने लग जाता है।

Reactionary प्रतिक्रियात्मक; पश्चाद्गमनोन्मुख।
Reactionist प्रतिक्रियात्मादी; उन्नति-प्रतिरोधक व्यक्ति।
Realism यथार्थवाट; प्रकृतिवाद; वस्तु-स्वातन्त्र्य वाद।
Realm राज्य, प्रदेश; कार्यक्षेत्र, विषय।
Real Union वास्तविक संघ: सच्चा संघ: जब दो था

8.4 Union बास्तिविक संघ; सच्चा संघ; जब दो था अधिक राज्यों वा इस प्रकार संयोजन होता है जिससे कि उन पर सिर्फ एक राजा का ही राज्य न रहे, वर्न् उनका शासन-विधान और अन्तर्राष्ट्रीय व्यवस्था भी एक होजाय, तब उनका यह संव या संयोजन Real P 10

Union अर्थात् 'वास्तविक संघ' कहलायगा । अन्त-र्राप्ट्रीय कानून के सुवस्यात पण्डित महाशय हॉल लिखते हैं; "वास्तविक संघ (Real Union) उसी दशा में सम्भव होता है जब दो या'अधिक राज्य अपना स्वतन्त्र भस्तित्व विलीन कर एक राजा की आधीनता में आकर एक ही विधान और अन्तर्रा-प्टीय सम्बन्धों से बद्ध होजाते हैं। हां, इन राज्यों के आन्तरिक कानून और रीति रिवाज़ों के भिन्न रहने में कोई भापत्ति नहीं होती।" महायुद्ध के पहले भा स्त्या, हंगरी और स्वीडन-नार्वे के संव Real union में गिने जाते थे। महायुद्ध के १६ले आस्ट्रिया हंगरी एकही सम्राट् के हारा शासित होते थे। इन दोनों में एक ही धारा-सभा थी। इसके अतिरिक्त दोनों देशों में एक ही सेना थी । युद्ध राजस्य (Finance). और धैदेशिक विभागों का सञालन भी समानसूत्र से होता था। एक निश्चित अनुपात से शासन-व्यय भी दोनों देश देते थे। अन्तर्राष्ट्रीय मागलों में भी इनकी ओर से समप्रतिनिधित्व होता था। हां, आ तरिक शासन के कई विभागों में दोनों देश अपना कुछ न कुछ -स्वतन्त्र-अस्तित्व रखते थे ।

नार्वे और स्वीडन का संयोजन ईसधी सन् १८१५ की ६ अगस्त की सन्धि के अनुसार हुआ। इस संधि न नार्वे ने स्वीडन के राजा को अपना राजा स्वीकार किया। इसके अतिरिक्त अन्तर्राष्ट्रीय मामलों में भी नार्वे ने सारे अधिकार उक्त राजा के समर्पण कर दिये। आन्तरिक शासन में नार्वे ने अपनी स्वतं-श्रता कायम राज़ी। उक्त दो उदाहरण Real Union के अन्तर्गत आते हैं।

Rebel वागी; विद्रोही; राजदोही।
Rebellion विद्रोह; राजविद्रोद; वगावत।
Rebellious विद्रोहकारी, विद्रोहात्मक।
Recidivism अपराध-व्यसन, अपराध-व्यति,।
Recognize स्त्रीकार करना; मानना।
To recognize a government किसी सर-

To recognize a government किसी सर-

Recruit रंगल्ड; नया सिपादी !

Red लाल; क्रान्तिकारक; यह शब्द आजकल घोलशेविक या घोलशेविक-क्रान्ति के लिये भी काम भाता है। Red Army क्रान्तिकर सेना; घोण्शेविक सेना। Red Coat अंग्रेज सैनिक। Red Cross सेंट जॉर्ज का क्रूस; अंग्रेज़ों का राष्ट्रीय

Red Ensign अंग्रेज़ी-स्यापारी जहाज़ की पताका। Red Flag क्रान्ति का छाछ झण्डा। Red Handed अपराध काते हुए। Red Letter स्मरणीय (दिवस); छुम। Red Villages बोहरोबिक ग्राम।

Reference संकेत: हवाला, उल्लेख।

Book of Reference शब्दकोप या विश्वकोप।
Referendum वह पद्धति जिसके भनुसार किसी कृत्न् को पास या कार्यान्वित करने के पहले उस पर सम्पूर्ण निर्वाचक-समुदाय की सम्मत्ती ली जाय।

Reform सुधार, संशोधन ।

Political Reform राजनैतिक सुधार । Social Reform सामाजिक सुधार ।

Reformation सुधार; संशोधन । १६ धा सदी का महान् धार्मिक आन्दोलन, जिसके फलस्वरूप ईसाई-धर्म के प्रोटेस्टंट पंथ की उत्पत्ति हुई। सबसे पहले युरोप में धर्म-सुधार का आन्दोलन वॉयिक्सिक, हस, भादि ने उठाया। इसके बाद जर्मनी में महामति ल्हथर ने और स्विट्सर्लेण्ड में विगली ने प्रचलित धर्म-प्रथा के सुधार के लिये,ज़ोर से अपनी आवाज़ बुलन्द की। इसके गाद इस सुधार-आन्दोलन ने बढ़ा ज़ोर पकड़ा। ईसाई धर्माचाय्यीं की ओर से इसका तीव विरोध होने छगा । पर उस समय के महान् सुधारकों ने इसकी त्तनिक भी पर्वाह न की। महातमा ल्यर के सन्देश को हजारों लाखों भादमियों ने प्रफुल्लित हृदय से सुना। उन्होंने जनता के सामने नये धर्म और नये सिद्धान्तों के तत्त्वीं को रखा । जर्मनी, स्विट्सलैंग्ट, स्केन्डिनेविया और इंगलेण्ड की अधिकांश जनता ने ईसाई धर्म के इस सुधारक पंथ को स्वीकार किया। इंगलैण्ड के सन्त्राट् हेनही अध्यम ने इसे बदा प्रोत्साहन दिया। थोदे ही समय में इस नवीन पंथ-प्रोटेस्टेन्ट पंथ-ने प्रायः सारे युरोप पर अपनी विजय-ध्वजा फहरा दी। Reformative मुधार जनक, संशोधनाग्मक ।
Reformatory Schools बाल अपराधियों के चरित्र
सुधारने का स्कूल; वाल-अपराधी-सुधार शाला; बालपरित्रालय।

सभ्यता के विकास के साथ-साथ अपराधविज्ञान की भावनाओं में भी घड़ा परिवर्तन होता
गया। इस समय अपराध-विज्ञान (Criminology) ने बढ़ी उस्ति करली है। उक्त पाठशालाएं
अपराध विज्ञान की आधुनिक भावनाओं का फल ।
भय यह माना जाने लगा है कि बालकों को उनके
किसी अपराध के लिये जेल आदि में भेजने के बढ़ले
चरित्र-सुधारक पाठशालाओं में भेजना समाज ।
लिए अधिक हितकर है। इन स्कूलों में उन्हें ऐसी
शिक्षा दी जाती है जिससे थे, अपनी अपराधी प्रदः
सियों को छोदकर, समाज के लिये अधिक उपयोगी
सदस्य यन सकें।

इंसवी सन् १८३७ में फ्रान्स में पहले-पहरू इस प्रकार के स्पृष्टों की स्थापना हुई। इंसवी सन् १८५० में लंडन की परोपकारिणी समिति (Philonthropic Society) ने रेन्डहिल स्थान में इस प्रकार का एक स्कूल खोला। तब से इनकी संज्या बदती गई। आज सरकारी अधीनता में वहां इस प्रकार की धप बाल-सुधार-शालाएं, १३९ बाल-उसोग-शालाएं चल रही हैं। इंगलेण्ड की बोरस्टल शिक्षण संस्था कोई १३०० बाल-अपराधियों के चरित्र-सुधार का महान् कार्य्य कर रही है। भारतवर्ण में भी इस प्रकार की कुछ पाठशालाएं खुली हैं।

Reformism सामाजिक न्याय-सिद्धान्त; सुधारवाद; समाज सुधारकों का सिद्धान्त विशेष, जिसके द्वारा वे इस प्रकार के नियमों का प्रचलन करना चाहते हैं, जिनसे सामाजिक अन्याय दूर हो और समाज में न्याय-सिद्धान्त का व्यवहार हो।

Regal राजीचित, राजकीय।

Regality राजख, प्रभुता।

Regalia राजचिन्ह (छत्र, दण्ड) ! ़

Regent रिजन्ट; वह न्यक्ति जो राजा की नाबाकगी पा
-अक्षमता के समय शासन करता हो।

Regicide नृपहत्या; नृप इत्यारा।

Regime शासनः शासन-प्रणाली।
Registrar महामात्र।
Registration नीध।
Reginal शासन सम्बन्धी।
Regulation नियमः आईनः ज्यवस्था।
Reinforcement अतिरिक्त सेनाः सहायक सेना।
Reichstag जर्मन पार्लियामेन्दः जर्मन लोक-प्रतिनिधि-

Reinstatement पुनर्पतिष्ठापन । Relaxation शिथिलीकरण; शिथिलता । Release छोड् देना; मुक्त करना; उद्धार करना ।

(n.) मुक्तिपत्र।

Relevant प्रासंगिक; प्रसंगानुकूछ ।
Renaissance पुनःप्रयोधकाछ; उदयकाछ; युरोप में
१५ वीं वातान्दी में साहित्य और कला का जो महान्
उदय हुआ था, उसके लिये यह शब्द व्यवहत
होता है।

Reparation क्षतिपृति; हर्जाना । Represent प्रतिनिधित्व करना । Representation प्रतिनिधित्व ।

सुप्रसिद्ध तत्त्वज्ञ रूसो (Rousseau) का कथन है कि प्र.सिनिधित्व की कल्पना विल्कुल आधु-निक है। इसकी उत्पत्ति उन सरकारों के कारण हुईं जिनका कार्य मानव-जाति के अधःपात का कारण होता था, जिनके शासन में मगुष्य के साथ पशुवन् बर्ताव किया जाता था। मांटेस्क्यू के कहने का आझय यह है कि स्वेच्छाचारी शासन-प्रणाली से तंग आकर होगों ने प्रतिनिधि-तत्त्व की स्थापना की।

मध्ययुगीन यूरोप में प्रतिनिधित्व की भावना का बहुत कम विकास हुआ था। इंग्लिश पार्लमेन्ट में इस वक्त जो सदस्य रहते थे ये सारे राष्ट्र के प्रतिनिधि होने के बजाय कुछ समूह विशिष्ट के हुआ करते थे। कहा जाता है कि उस समय इंग्लिश पार्लमेण्ट में सरदारों, धर्माचायों और मध्यश्रेणी के मजुष्यों के प्रतिनिधि रहा करते थे। आजकल प्रतिनिधित्व की जो भावना है वह उस समय इंग्लिण्ड । नहीं थी। यूरोप के और भी कितने ही देशों की प्रतिनिधि संस्था की यही हालत थी। यूरोप में प्रतिनिधि संस्था का

यहुत देर से विकास हुआ। मध्ययुग के महादेशीय नगरों के शासन में प्रतिनिधित्व का तत्व काम में छाया जाता था, पर उसका रूप बहुत भरा और अपूर्ण था। प्रतिनिधित्व के असली भाव को वह सार्थक नहीं करता था। आगे आकर यूरोप में जैसे-जैसे नगरों का विकास होता गया, वैसे-वैसे प्रतिनिधित्व को बिशेष उत्तेजन और प्रोस्साहन मिलता गया।

हंग्लैण्ड में सोलहवीं सदी के मध्य में प्रतिनिधित्व की भावना में परिवर्तन हो गया था। इस वक्त हंग्लिक पार्लमेण्टमें यहस करते हुए हेलेन नामक एक सदस्य ने इस आशय के भाव प्रकट किये थे:—

"यह एक उल्लेखनीय और महत्वपूर्ण ताव है जो आजऋष स्वीकृत किया जा रहा है। वह यह 🖡 कि हाउस ऑफ कामन्स में जो लोग जायंगे, वेकेवल किसी दल या समुदाय-विशेष के ही प्रतिनिधि नहीं, पर सारं राष्ट्र के प्रतिनिधि समझे जायंगे। फ्रान्स में प्रतिनिधित्व की मयी कल्पना का उदय फ्रांस की कोति तक नहीं हुआ था। फ्रांस के सन् १७९१ के नये विधान में प्रतिनिधित्व की नयी क्रवाना का समा-वेश किया गया 🞹 । इस विधान 🛢 साफु-साफु छिखां गया है कि डिप्टी (Deputy) किसी दल, धन्या या जातिविशेष का ही प्रतिनिधिं नहीं माना जायगा । वह सारे राष्ट्र का प्रतिनिधि माना जायगा। फ्रांस का अनुकरण जर्मनी ने भी किया। जर्मनी के विधान में भी लिखा है कि जर्मन रिश्चैग (Reichstag) के सबस्य केवल किसी दल विदीप ही 📦 नहीं वरन सारे राष्ट्र के प्रतिनिधि हैं। कहा जाता 🖁 कि यूरोप के अन्य देशों की राजपन्तियों में भाजकछ प्रायः यही भावना काम कर रही है। आजकल संसार के प्रायः सभी सभ्य देशों में प्रतिनिधि किसी दछ विशेष का नहीं, पर सारे राष्ट्र का समझा जाता ै।

एक समय था, जब यूरोप में यह विचार अधिक प्रवलता धारण किये हुए था कि राज्यकार्य्य में प्रस्नेक दल की ओर से, चाहे उसका आर्थिक बातों से सम्बन्ध हो या सामाजिक अथवा राजनीतिक बातों से, कोई न कोई पेसा प्रतिनिधि होना चाहिबे जो केवल उस विशिष्ट दल के खार्थ की ही रक्षा में अपनी आवाज उठावे। उस वक्त यह खुयाल था कि केवल संख्या

की तादाद से प्रतिनिधि चनने के बनाय दल-विशेष से जनना कई गुना अच्छा है। लाई बेरोहम ने बिटिश विधान पर जो अन्य लिखा है, उसमें साफ साफ कहा है कि "प्रतिनिधियों की व्यवस्था में इस वात पर अवश्य ध्यान देना चाहिये कि इसमें प्रत्येक दल के प्रतिनिधित्व का समावेश हुआ है या नहीं।" लाउँ घेरोहम अपनी बात की एष्टि में एक दलील देते हैं। ये फहते हे. - 'मान ित्या जाये कि व्यवसाय की कोई विशिष्ट शाखा किसी ऐसे प्रान्त में तरवकी पा रही है. जो राज्य-केन्द्र से यहत दर है। वहां की लोक-संख्या इतनी नहीं है कि ये तादाद के वल पर अपना प्रतिनिधि भेज सर्वे । पर उस विशिष्ट व्यवसाय की हित-रक्षा के लिये उस जिले की ओर से प्रतिनिधि अवस्य जाना चाहिये। इसी प्रकार डिग्निट (Dignit), प्रिन्स, उंग्रीफ, चार्स, वेनाट आदि फ्रेंच लेखकों ने अलवर्ट दोपले नामक सुप्रस्यात आस्ट्रियन राजनीतिक चिहान ने तथा छछ अन्य पाश्चात्य विद्वानों ने भी इस सामुद्यायिक प्रतिनिधित्व-पद्यति का समर्थन किया है। फ्रेंच लेखक डिग्निट ने लिखा है कि सर्वसाधारण जनता की इच्छा जितनी अच्छी तरह भिन्न-भिन्न दलों के प्रतिनिधि लेने से जानी जा सकती है, उतनी अन्य पद्धति से नहीं जानी जा सकती: मयोंकि इन दलों की सम्मिलिति राय ही तो सर्वसाधारण जनता की राय है। कोई धारासभा (Legislature) तय तक सच्ची प्रतिनिधिक-सभा नहीं कहला सकती है, 🗯 तक कि उसमें राज्य में रहने वाले व्यक्तियों पा व्यक्तियों के दलों का प्रतिनिधित्व नहीं है। आगे चल-कर डिग्निट फिर कहता है कि राप्टीय जीवन की सय शक्तियों का अर्थात् उद्योग धन्धे, ब्यापार, कला-कौशल भादि सबके प्रतिनिधित्व का उतने ही ज़ोर के साथ समर्थन किया जा सकता है, जितना भिन्न-भिन्न राजनीतिक दलों का।

इस प्रकार के प्रतिनिधित्व का एसमिन नामक सुप्रत्यात विद्वान ने भारी विरोध किया है। वह कहता है कि अगर धारा-सभा में प्रतिनिधि सारे देश के सामुवाधिक हित को भुलाकर अपने-अपने दलकी स्नार्ध रक्षा पर बोलेगा तो बढ़ी गढ़बढ़ हो जायगी, और उक्त धारा सभा केवल एक डिबेटिंग सुब हो जायगा। ऐसी दशा में हर एक प्रतिनिधि अपनी अपनी दफ और अपना अपना राग गायेगा। प्रत्येक दल का प्रतिनिधि सारे राष्ट्र के सामुदायिक हित पर ध्यान न देकर केवल अपने दल की स्वार्थ-रक्षा पर ध्यान देगा। इससे राष्ट्रीय लाभ होने के बजाय हानि ही अधिक होगी।

इन्हीं सय बातों को विचार कर आधुनिक प्रतिः निधित्व की हमारत राष्ट्रीय नींव पर खडी की गई है। अब प्रतिनिधि किसी दछ, जाति, वर्ग या किसी रथानीय सरकार का ही प्रतिनिधि नहीं समझा जाता है, बरन सारे देश का समझा जाता है। उसकी इन्डि सारे देश पर रहती है। लोग कुछ विशिष्ट समय के लिये अपनी शक्ति या अधिकार प्रतिनिधि को सौंप देते हैं । यह उनका, अपनी निर्णयदाक्ति के अनुसार, उपयोग करता है। यद्यपि उसे अपने निर्वाचकों के मनोभावों का खयाल रखना पडता है, पर यह बात जरूरी नहीं है कि वह यात-यात में अपने निर्वाचकों से राय ले। ब्लन्शले नामक सप्रत्यात राजनीतिक छेपक कथन है कि "आधुनिक प्रतिनिधि किसी ध्यक्ति, दल, या संघ विशेष का प्रतिनिधि महीं है. यह राज्य का मतिनिधि है और उसका कर्तैव्य राज्य-कर्तव्य है। बाद न तो अपने निर्याचकों की सचनाओं (Instructions) से यद है और न यह अपने कार्य के लिए उनके सामने उत्तरदायी है"। सुप्रसिद्ध फ्रेंच लेखक एरिमन ने भी लगभग व्लन्शले जैसे ही विचार प्रकाशित किये हैं । उसका कथन है-"प्रति-निधि वह है जो अपने वैध अधिकारों (Constitutional Powers) की सीमा में लोगों के बदले अपनी स्वतन्त्र-निर्णयशक्ति के अनुसार कार्यकरने के लिये निर्वाचित किया गया है । उसे कार्य और निर्णय की पूरी स्वतन्त्रसा होनी चाहिये। अगर कोई प्रतिनिधि क्षपने निर्णय और विचार-शक्ति से काम नहीं लेकर केवल निर्वाचकों की सलाह का आमोफोन है, तो वह धास्तविक अर्थ में प्रतिनिधि नही। सर्वसाधारण हित और भलाई के लिए उसे अपनी निर्णय-शक्ति से काम लेना चाहिये।" बिस्टल में ब्याख्यान देते हुए ः श्रंगरुण्ड के विश्वविष्यात एंडमंडवर्क महोदय ने कहा था- 'आजकल की पार्लमेण्ट भिन्न भिन्न

विरोधी स्वार्थ रायने वाले दलों के वकीलों की सभा
नहीं है। अब पार्लमेण्ट एक राष्ट्र की विचारपूर्ण संस्था
है। आप मेम्यर को चुनते हैं। चुने जाने के बाद बह
देवल आप ही का नहीं पर सारे राष्ट्र का प्रतिनिधि हो
जायगा।" वर्क महोदय ने आगे चल कर यह भी
कहा है कि प्रतिनिधि का यह कर्चन्य नहीं है कि वह
अपने निर्वाचकों के मतों में अपने मत की आहुति
है दें। उसका तो यह कर्चन्य है कि वह सर्वसाधारण
जनता के हित के लिए पूर्ण परिश्रम करे और अपनी
प्रतिभा या निर्णयदानि का पूर्ण उपयोग करे।

धारा-सभा के खने हए सदस्य को अपने स्व-निर्गयानुसार कार्य करना चाहिये, या उसे अपने निर्वा-चकों के मतों को ग्रामोफोन के गानों की तरह ज्यों का थों खना देना चाहिए। उसे जनता के हित को सामने रख कर अपने निर्णय के अनुसार कार्य दशना चाहिये. या वात-वात में अपने निर्वाचकों की सचनाओं की उपेक्षा करनी चाहिये आदि वातों में दडा मतसेद है। पर जहां तक हमारा ख़थाल 🖥 आधुनिक काल कि अधिकांश होखक इसी मत के हैं कि प्रतिनिधि अपने निर्वाचकों का प्रामोफोन नहीं है, जिसमें जो भर दिया जाय वही गावे, प्रतिनिधि आधुनिक कुछ राजनीतिझीं के मतान सार अपनी स्वतन्त्र-निर्णयशक्ति के उपयोग करने का अधिकारी है। हां, कुछ ऐसे भी राजनीतिक लेखक हैं, जो उपरोक्त मत के अनुयायी नहीं हैं। उनका कहना है कि प्रतिनिधि जनता के सखपात्र होते हैं। अतएव उनका यह कर्त्तव्य है कि वे छोगीं की इच्छा को ट्यों की ल्यों प्रकट करें। अगर वे किसी फारण से ऐसा करना उचित न समर्ते तो वे अपने पद से अलग हो जावें। उनका कोई अधिकार नहीं है कि वे कोई भी ऐसा विचार प्रकट करें जो उनके निर्वाचकों के ख्याल के ख़िलाफ हो।

Representation of Minorities अस्य जनमत का प्रतिनिधित्व । आधुनिक राजनीतिशास्त्र में अस्य जनमत का मत के प्रतिनिधित्व के सम्बन्ध में बहुतकुछ वादानुः वाद किया गया है । यह विषय वड़े महत्व जा है । जॉनस्टुअर्ट मिलने अपने सुप्रख्यात प्रन्थ Representative Government (प्रतिनिधि-शासन) में हिसा है—"प्रजातन्त्र का यह एक आवश्यक सिद्धांत

है कि धारा सभाओं या छोक-प्रतिनिधि सभाओं में अल्पसंख्यक दर्लो (Minorities) का प्रतिनिधित्व भी होना चाहिए। इसके विना कोई भी प्रजातन्त्र वास्तविक प्रजातन्त्र नहीं कष्टला सक्ता। जिस प्रजातन्त्र में अल्पसंख्यक दलों का प्रतिनिधित्व नहीं है, वह प्रजा-तन्त्र प्रजातन्त्र नहीं वरन् वह प्रजातन्त्र का असत्य रूप है। राजनीति का प्रसिद्ध आवार्य छेकी अपने Democracy & Liberty नामक अन्य में लिखता है। 'सारे राष्ट्र के प्रतिनिधित्व का स्थान कैवल बहुमत के प्रतिनिधित्य को दे देना, मानो प्रजातन्त्र के महान सिदान्त के विरुद्ध आचरण करना है। अब प्रइत यह उठता है कि अरुपसंख्यक दलों को उचित प्रतिनिधित्व देने पर भी धारा समाओं में इच्छा तो वहमत ही की प्रधान रहेगी। तब बहमत की ब्यादतियां कैसे रोकी जा सकती हैं। इस विषय में भिन्न-भिन्न राजनैतिक आचारयों के भिन्न-भिन्न मत है। जॉनस्टअर्ट मिल का मत है कि- "प्रतिनिधि शासन में बहुमत ही को शासन करना चाहिये, और अल्पमत को बहुमत के निर्णय के सामने सिर झकाना चाहिये। पर इसका यह जनस्य नहीं 🕯 कि धारा सभाओं में अस्पमत का प्रति-निधित्व ही न रहे। उनमें हर एक दल के प्रतिनिधि उसकी संख्या के अनुपात से रहना चाहिए।" महामति होबर ने भी अपने Civil Liberty & Self-Government नामक प्रन्थ में इस मत की पुष्टि की है।

विभिन्न देशों ने प्रतिनिधित्व की हुछ ऐसी पद्धतियां निकाली है, जिनसे अल्पमत को समुचित प्रतिनिधित्व मिल जाय। इस सम्बन्ध में विस्तृत जान-कारी के लिए विभिन्न देशों की शासन-पद्धतियों और इनकी प्रतिनिधित्व-प्रणालियों का अध्ययन करना चाहिए।

Representative Government प्रतिनिधि-सासन; प्रतिनिधि-सरकार; लोक निर्वाचित प्रतिनिधियौँ द्वारा सञ्चालित शासन पा सरकार।

Republics गणतन्त्र राज्य; प्रजातन्त्र राज्य । ·

Republican गणसन्त्रीय; प्रजातन्त्रीय !-

Republican Party अमेरिका की राजनैतिक दछ-

Republicanism गणतन्त्रीय सिद्धान्तः; गणतन्त्र-शासन का समर्थक ।

Repudiation परित्याग; अस्वीकार।

Rescript सरकारी घोषणा; राजाज्ञा ।

Research खोज: अनुसन्धान ।

Reservation संरक्षण; संरक्षित वस्तु; वर्त ।

Reservation of Seats घारा सभा या म्यूनिसि॰ पेलिटी में बैठकों को संरक्षित रखना।

Reserved Subjects संरक्षित विषय;

Resignation (पार्कियामेन्ट में हार होने पर सरकार का) इस्तिफ़ा ।

Resistance प्रतिरोधः विरोध ।

Resolution प्रस्ताव ।

Responsibility उत्तरदायित्व; जिम्मेदारी।

Responsibility of the Centre केन्द्रवर्ती सरकार की जिम्मेदारी।

Responsible उत्तरदायित्वपूर्णं, जिन्मेदार।

Responsible Government उत्तरदायित्वपूर्णं शासन; वह शासन जिसमें शासक-मण्डल अपने कार्यों और नीति के लिये जनता जा जनता द्वारा निर्वाचित प्रतिनिधियों के प्रति उत्तरदायी हो।

Restriction सीमा प्रन्थन; रोक।

Retaliation प्रतिकाधः, वददा ।

-Retired अवसर-प्राप्त।

Retirement अवसर महण।

Revert पूर्वस्थान व अवस्था को फिर प्राप्त होना।

Reversion प्रत्यावर्तन ।

Revisionism साम्यवाद के साहित्य में यह शब्द काम
में लाया गया है। एड्युअर्ड बर्नस्टेन ने इसका उपयोग
किया था। इसका भाव साम्यवाद के उस सिद्धान्त
से है जो आकस्मिक क्रान्ति द्वारा साम्यवाद का प्रचार
करने का विरोधी है। इस साम्यवाद के अनुयायी
यह मानते हैं कि मानव-समाज के विकास के साथसाथ साम्यवाद की कल्पना का अपने-आप विकास
हो जायगा। बर्नस्टेन को राज्य की सुधारक शिक्तयों
पर मी प्रा विश्वास था।

Revival पुनराजीवन ।

Revolt विद्रोह; बगावत ।

Revolution क्रान्ति; आकरिमक घोर परिवर्तन ।

Political Revolution राजनैतिक क्रान्ति । Social Revolution सामाजिक क्रान्ति ।

Revolutionary क्रान्तिकारी; विष्टवकारी; राज्यकान्ति का समर्थक।

Revolutionary Movement क्रान्तिकारक

Revolunist क्रान्तिकारी।

Revolunize क्रान्ति करना ।

Revulsion आक्सिक घोर परिवर्तन ।

Rhadamanthus कडोर म्यायाधीश ।

Right अधिनार; स्वस्व; हक़।

The Historical Theory of Rights was कारों का ऐतिहासिक सिद्धान्त । इस सिद्धान्त का मूल आशय यह है-'इतिहास अधिकारी का निर्माण करता है। ' इस सिद्धान्त के अनुसार अधिकार, रूटी और रीति रिवाजों का. परिष्कृत रूप है। बहुत दिनों से चली आई हुई रुडी ही सविष्य में अधिकार का रूप प्रहण कर छेती 📳 जैसे किसी राजा के जन्म-दिन के उत्सव पर नज़र करने 🔳 रिवाज बहुत दिनों से चला आ रहा हो, तो वही कभी न कभी जाकर अधिकार का रूप प्रहण कर ऐता हैं; अर्थात् आज का रिवाज्, कल का अधिकार वन जाता है। अमेरिका के येल विश्वविद्यालय के राजनीति के आचार्य प्रो॰ समर का कथन ੈ कि मानव-समाज की रूटियां ही अधिकारों की निर्माता हैं। हमारे बहुत से अधिकारों का मूक हमारी परम्परागत रुढियों में रहा हुआ है।

The Social Welfare Theory of Rights अधिकारों का समाज-हितवाद सिद्धान्त । इस सिद्धान्त के प्रवर्तकों का कथन हैं कि जितने अधिकारों की उत्पत्ति हुई है, उन सबके मूल में समाज-हित की कल्पना रही हुई है। इस सिद्धान्त के प्रधान प्रवर्तक महाशय हीन पीण्ड और प्रो॰ चाफी है। उन्होंने यह दिखलाया है कि कानून, हीति-रिवाज, नैसर्गिक-

भिषकार आदि सब की बुनियाद सामाजिक-हित पर खड़ी भी जानी चाहिये। वे ही अधिकार मानव-समाज के विकास में सहायक हो सकते हैं, जिनकी नींव उन तक्वों पर पड़ी है जो मानव-समाज के छिये हितकारक हैं। प्रो॰ चाफी का कथन है कि अधिकारों का निर्माण मानव-हित के अनुपातानुसार होता है। जिन अधिकारों का पाया जितने ही अधिक मानवहित पर निर्भर रहेगा, वे उतने ही अधिक सुदद और स्थायी रहेंगे। उक्त प्रोफेसर महो-दय के मतानुसार बाक् स्वतन्त्रता का अधिकार भी तब ही तक उचित है, जबतक कि उससे मानव-हित की साधना होती है।

वेन्थाम और मिल सरीखे उपयोगिता-वादी (Utilitarians) उपयोगिताबाद ष्ठी पर अधिकारों की नींव लगाते हैं। उनका कथन है कि वे ही अधिकार सर्वश्रेष्ठ हैं, जिनसे सब से अधिक जन-समाज की सबसे अधिक भळाई होती है। राजनीति के आधुनिक भाचारमं लाकी महोदय भी एक इप्टि वे इसी मत के प्रष्टपोपक हैं। वे कहते हैं-" हमारे अधिकार समाज 🖥 स्वतन्त्र नहीं हैं । वे समाज ही की उपज हैं। अधिकार समाज और हमारी वैयक्तिक रक्षा के लिये हैं। " आगे चल कर लाम्की महोदय फिर कहते है-- समाज-हित के खिलाफ ब्यक्ति को अधिकार नहीं हो सकते। अगर समाज हित के खिलाफ व्यक्ति को अधि-कार दिये गये, तो वे अधिकार उसी व्यक्ति के खिलाफ पर्देंगे, क्योंकि वह भी समाज का एक अंग है। " और भी कई राजनीति के आवार्यों ने इस सिद्धान्त का समर्थन किया है।

The Theory of Natural Rights नैसर्गिक अधिकारों का सिन्दान्त । अधिकार-विषयक यह सबसे प्राचीन सिन्दान्त हैं। प्राचीन ग्रीस ने भी मनुष्य के इन अधिकारों को स्वीकार किया था। यह मनुष्य के जन्मजात और परम्परागत अधिकार । ये स्वयंभू सन्य (Selfevident truths) हैं। जीवनाधिकार,

स्वतन्त्रता का अधिकार, स्वतन्त्र विचार था निर्णय का अधिकार आदि मानव-समाज के स्वाभाविक अधिकार माने गये हैं।

मानव-समाज के विकास में नैसर्गिक भधिकारों के सिदान्त ने बदा ही महत्वपूर्ण कार्य किया है। जॉन लॉक और थॉमस पेन सरीखे महान् रेपकों ने इसकी प्रशंसा में भपनी कलमें तोखदी हैं। अमेरिका और फ्रान्स के वैधानिक अन्दोलन को इसी महान सिद्धान्त ने नवचैतन्य और नवजीवन प्रदान किया था। अमेरिका के व्हर्जिनिया के विधान में घोषित किया है-"सय मनुष्य स्वभावतः समान रूप से स्वतन्त्र हैं। उन्हें जन्मजात जो नेस-र्गिक अधिकार प्राप्त हैं, उनकी इस वसीयत को कोई समाज किसी इकरार या समझौते से नहीं छीन सफता। उन अधिकारों में मुख्य अधिकार ये हैं:- (१) जीवनाधिकार: स्वतन्त्रता-धिकार, स्वतन्त्र-विचाराधिकार और सम्पत्ति या जायदाद प्राप्त करने के साधनाधिकार।" ईसवी सन् १७७६ के अमेरिका के विधान ने और ईसवी सन् १७९१ और १७९३ के फ्रान्स के घोषणापत्र ने मनुष्यों के इन अधिकारों को स्वीकार किया है।

The Legal Theory of Rights अधिकारों का कानूनी सिद्धान्त । इस सिद्धान्त के अनु-सार अधिकारों की करुपना राज्य की उत्पन्न की हुई हैं। जो इक कानून स्वीकार करता है, वे ही मनुष्य के अधिकार हैं और जी कुछ कानून अस्वीकार करता है, वे मनुष्य के अधि-कार नहीं हैं। अधिकार स्वतःसिद्ध नहीं हैं। वे मनुष्य को नैस्पिक रूप से प्राप्त नहीं हुए हैं। मनुष्य के जीवनाधिकार, स्वतन्त्रता-अधिकार और साम्पत्तिक अधिकार आदि को राज्य ही निविचत करता है। अधिकार कृत्रिम हैं। इस करपना और निवारों पर अधिकारों का कानूनी सिद्धान्त निभेर करता है।

इस सिखान्त को पहले-पहल थॉमस हॉटज ने प्रतिपादित किया था। उसका कवन है कि मनुष्य का सब से महत्त्वपूर्ण और मौलिक अधिकार आत्म-रक्षा (Self-Preservation) है। हॉन्ज के मतानुसार मनुष्य के इस अधिकार की रक्षा सबसे अधिक राज्य कर सकता है। अतीत युग में जब राज्य और लोगों में समझौता हुआ था, तब लोगों ने आत्म-रक्षा की दार्त पर अपने अन्य अधिकार राज्य के समर्पण कर दिये थे। जो दुछ राज्य देता है वे ही अधिकार लोग भोगते हैं। वस उक्त सिद्धान्त के समर्थकों के इस सम्द्रन्थ में थे विचार हैं।

The Idealist or Personality Theory of Rights अधिकारों ना आदर्श या वैयक्तिक सिदान्त । इस सिदान्त के अनुसार अधिकार मनुष्य के आन्तरिक विकास की वाह्य परि-स्थितियां हैं। राजनीति के आचार्य महाजय ग्रीन का कथन है.—'अधिकार वह वस्तु है जो मनुष्य की उन भौतिक स्थितियों की छा करता । जो उसके व्यक्तित्व के पूर्ण विकास के लिये आवश्यक है। इस सिद्धान्त के सम-र्धंक कहते हैं कि विना अधिकारों के मनुष्य भवने व्यक्तित्व का सर्वोच्च विकास नहीं कर ्रसकृता । मनुष्य का सर्वोच्च अधिकार उसका े अपना व्यक्तित्व का अधिकार है। इसका विशेष ं स्पर्दिकरण यह है कि प्रत्येक मनुष्य का यह कर्राच्य और अधिकार है कि वह स्वतन्त्रता से अपने व्यक्तित्व का विकास करे। दूसरे अधि-कार इस मौलिक अधिकार के गीण रूप है। यहाँ तक कि जीवनाधिकार, स्वतन्त्रताविकार शीर सम्पत्ति-अधिकार भी सर्वाहपूर्ण अधिकार नहीं कहला सक्ते । ये भी ऐसे अधिकार हैं जो कुछ दातौं पर निर्भर है। जैसे मुझे अपने जीवन का तव ही तक अधिकार है, जब तक कि वह मेरे जीवन के सर्वेष्च विकास में सहायक है। इस - अधिकार से मुझे आत्म-हत्या करने का अधिकार प्राप्त नहीं होता । अगर में अपने किसी अधि-कार का दुरपयोग करता है, तो समाज का अधिकार है कि वह उसे मुझसे छीन छे।

यह सिद्धान्त अधिकारों को उच्च नैतिक दृष्टि से देखता है। अधिकार वे शक्तियां है, जिन्हें नैतिकता के नाम ही पर व्यक्ति समाज से प्राप्त कर सकता है। समाज, व्यक्ति को अधिकार की ये शक्तियां इसन्यि देता है कि वह इनका उपयोग मानव-जाति के कल्याण के लिये को।

में तिक दृष्टि हमें यह संकेत करती है कि हम समाज को इस वात का विश्वास दिलांदें कि जो अधिकार हम अपने लिये चाहते हैं, दूसरों के लिये भी उन्हीं अधिकारों के प्राप्त करने में हम सहायक होंगे। दूसरी वात यह है कि हमें अधिकारों को मांग इसलिये करनी चाहिये कि हम अपने विकास के लिये अपने व्यक्तित्व के पूर्ण विकास के लिये उनका उपयोग करेंगे। किसी मनुष्य को यह अधिकार नहीं है कि वह जो मन में आवे वही करे। अविकारों पर नैतिक, वौद्धिक और उत्तरदायित्वपूर्ण भावनाओं का शासन होना आवश्यक है। स्त्र-विकास और समाज-विकास ही के लिये अधिकारों का निर्माण हुआ है। यही अधिकार का आदर्श सिद्धान्त है।

Rights of Self-defence आत्मरक्षा का अधिकार ।
राजनीति के प्रायः सब आचार्यों ने मनुष्य के "आत्मरक्षा" के अधिकार को स्त्रीकार किया है । महाशय
प्रीन लिखते हैं:-"आत्म-रक्षा के लिये शक्ति (force)
का उचित उपयोग करना चाहिये । मनुष्य को आत्मरक्षा करने का अधिकार है । आत्मरक्षा के लिये उचित
शक्ति का प्रयोग करते हुए मनुष्य के हाथ से अत्य
मनुष्य मारा जावे तो वह कान्नी और नेतिक दृष्टिसे
अपराय नहीं हो सकता । पर यहां यह यात ध्यान में
रखनी चाहिये कि आत्मरक्षा के सय साधन वंकाम
हो जावे उसी हालत में बड़े संयम के साथ हिसा
का उपयोग करना चाहिये । यह यात जिस प्रकार एक
व्यक्ति के लिये लागु है उसी प्रकार समाज और राहके
लिये भी लागु है ।

Right to maintenance and the right to work, जीवन निर्वाह और कार्य का अधिकार। इस

जीवन-कल्ह्युक्त आधुनिक संसार में जिस अधिकार पर बद्दा जोर दिया जारहा है वह यह है कि प्रत्येक मजुष्य को जीवन-निर्वाह करने के लिये समाज या राज्य की ओर से उचित सुविधाएं मिलें। समाज का यह कर्त्वय है कि वह अपने किसी सदस्य को भूखों न मरने दे। राजनीति के उदार विचारकों का यह स्पष्ट मस है कि इस भूमण्टल से 'मूर्य' नाम की वस्तु को सदा के लिये निकाल देना चाहिये। इसके लिये न्यूनतम बेतन का कान्न, सम्पत्ति का योग्य विभाजन, उत्तराधिकार के नियमों में योग्य परिवर्तन; देश के साम्पत्तिक द्रश्यों का लाभकारक उपयोग; सम्पत्ति को बदानेवाले आविष्कार आदि उपाय मूचित किये जा रहे हैं। यह देश इस दिशा में बढ़ी शीवता से अपने पैर आगे वहा रहे हैं।

राजनीति के एक प्रसिद्ध आचार्य का कथन है कि अगर समाज नि फैली हुई ग़रीबी और बैक़ारी के लिये समाज की कोई व्यवस्था विशेष जिग्मेदार है तो समाज का यह कर्जन्य है कि वह अपनी व्यवस्था और संगठन में ऐसा परिवर्तन करे जिससे समाज की जड़ को खोखली करनेवाली ये बलाएं दूर हो जावें और समाज के सब अंग सुखी और समृद्धि-शाली हो जाय।

आधुनिक राजनीति के आघायों का यह स्पष्ट मत है कि अगर कोई मनुष्य काम करने की शक्ति और इच्छा रखने पर भी काम न मिछने के कारण वेकार रहे तो राज्य का यह कर्तन्य है कि वह उसके किये उदर निर्वाह के साधनों का प्रवन्ध करे। महामित छास्की महोदय ने कहा है—'सबसे अच्छी वात तो यह है कि मनुष्य के छिए योग्य काम पर छगाये जाने के साधन उपस्थित किये जायें। अगर काम न मिछ तो राज्य को तन तक उसके उदर-निर्वाह का प्रवन्ध करना चाहिये।' उन्होंने वैकारी के छिये इन्स्युरेंस पदनि को अपनाने के छिये भी राज्यों से अनुरोध किया है।

आगे चल कर न्यास्की महोदय अपने Grammer of Politics नामक ग्रन्थ में यहे जोरदार गट्टों में लिखते हैं—"हर एक आदमी का न केवल यही अधिकार है कि दसे काम मिले, पर उसका यह P 11 भी अधिकार है कि उसे अपने परिश्रम का योग्य वेतन ुर्ध मिले । वह इतना कि जो उत्पादक नागरि- क्ता (Creative Citizenship) के लिशे आव- इयक हो । सब मनुष्यों को भोजन, वक्त, घर, आव- रयक अवकादा, विक्षा और संस्कृति के साधन की आवश्यकताएं हैं । किसी मनुष्य को इस स्टेन्टर्ड से नीचे नहीं गिरने देना चाहिये ।"

Rights, Political राजनैतिक अधिकार, राजकीय अधिकार।

Rights, Civic:नागरिक अधिकार। Rigid कठोर: कहा।

> Rigid Constitution कठोर विधान, कटा विधान, यह विधान किसमें समय-समय पर भावष्यक परिवर्तन होने में कठिनाई हो।

Riksdag स्वीटन की पार्कियामेन्ट।
Riot दंगा; विद्रोह; हंगामा ।
Riotous विद्रोहत्मक; दंगाप्णं; असंयत ।
Riotous Crowd असंयत हुँह; वह हुँह जो दंगा
करने पर तुला हुआ हो।

Ritualist कर्मकाण्डी।
Rival प्रतिद्वन्द्वी, प्रतियोगी।
Rolls, Muster of the द्वंगलैण्ड की अपिक कोर्ट का

Rotary Club अन्तर्राष्ट्रीय जनसेवा के 'किंद्रे स्थापित अमेरिका तथा इंगलेप्ट की गोष्टी विद्रोप किंद्रिक रिका Round Table Conference गोलमेन परिषद् कि Rowdy उपद्रवी; कथमी, दंगानारी।

Rowdy Element उपद्यी जनसमृह '
Royal Assent वाद्याही मंजूरी ।
Royal Commission शाही कमिशन ।
Royal Society शाही समिति ।
Royal Standard शाही अण्डा ।
Royalist राजपश्यादी; राजतन्त्र का अनुमोदनकर्या ।
Rule नियम; राति;विधि; कानून; प्रशुता; शासन (v. t.)
शासन करना; नियन्त्रित करना; कानून द्वारा भादेश
देना ।

Hard and fast Rules कठोर नियम ! Rule out अन्नास्तिक या नियमवितद्ध भाषित करना! * Ruler शासक ।

Ruling (विशेषतः न्यायाधीश भादि हारा दिया हुआ) . निर्णय ।

Rupturo मैत्री-सम्बन्ध-विन्छेद ।

Rupture of Political relations राजनैनिक सम्बन्ध-त्रिकेंद्र ।

Rural प्राग्य; प्राम सम्बन्धी; देहाती । Rural Uplift प्रामोन्थान । Rural Indebtedness क्सानों या कर्त । Rural Problems आग समस्याएं, किसानों की समस्याएं ।

Russian रूस थी; रूस सम्यन्धा । Russophil रूम-हितेषी, रूस-पशीय; रूस वा मित्र । Russophobe रूसियों का विरोधी । Russophobia रूस के प्रति हैप ।

S

Sabolago यह दान्द श्रमजीवियों के उस कलह के लिये काम में लाया जाता है, जिसमें असन्तुष्ट होने पर ये (श्रमजीवी) या तो कारणाने में गराय काम निका-लते हैं या मशीनरी तथा कच्चे माल को विगाद कर मालिक को हानि पहुँचाने की कोशिय करते हैं।

Sacordotal पुरोहित सम्बन्धी, याजकीय ।

Sacred पवित्र ।

Sacred Book धर्मग्रन्थ ।

Sacrifice बलिदान; कुर्यानी।

Sacrifice for the noble cause सन्कार्य के लिये बलिदान।

Safe-guard संरक्षण।

Saint-Simonism सेन्टिसिमन का सिद्धान्त । यह
फान्स देश में महान् साम्यवाटी पुरुष होगया है।
इसका मत रॉवर्ट ओव्हेन और फाऊरियर से मिलता
जुलता था। यह मानव-जाति की पूर्णता में विश्वास
करता था और समाज का इस प्रकार का नैतिक और
मौतिक सज़ठन चाहता था, जिससे समाज के गरीय से
गरीय आदमियों को भी विकास करने के पूर्ण साधन
प्राप्त हो सकें। यह परस्पर के सहयोग पर मानवसमाज का सज़ठन करने के पक्ष में था। उसका यह
विश्वास था कि पूंजीपति और श्रमजीवियों के मैंबीपूर्ण सहयोग ही से समाज का अम्युद्य और कल्याण

हो सकता है। वह वर्ग-युद्ध के खिलाफ़ था। Salariat वेतर-पद्धित, वह आधिक ध्यवस्था जिसमें श्रम का न्त्य वस्तुओं के मृत्य की तरह आंका जाता है।

Salary चेतन ।

Salaried चेवनभोगी।

Salic Law सेलिक कृत्न या नियम, युरोप का प्राचीन कृतन्त या नियम, जिसमें नियों को राज्य के उत्तराः धिकार की मनाई की गई है।

Salient प्रधान: सुप्रकट ।

Salute सलामी, नोपॉ की सलामी।

Royal Salute बादबाह की सलामी ।

Salvation aimy मुक्ति फीज, ईसवी सन् १८७८ में विलियम वृथ नामक पाइरी ने इसे स्थापित किया था।

Sanatoiim आरोग्य-मनन; स्वास्थ्यालय ।

Sanctuary पुण्य रधान; पवित्र स्थान; पुण्य-भूमि भाशय स्थान, निर्भय स्थान ।

Rights of Sanctuary निर्भय स्थान के अधिकार ।

Sanitary आरोग्य का; शारोग्य विषयक; स्वास्थ्य सग्यन्थी।

Samtary Department स्वास्थ्य विभाग; वह सरकारी निभाग जो नगरवासियों के स्वास्थ्य की देख भाल करता है।

Scepi10 राज-दण्ड; राज सत्ता, राजाधिकार ।

Scheme योजना ।

Scholarship छात्र-वृत्ति ।

Science, Political:राजनीति-विद्यान ।

Scientific Socialism वैज्ञानिक साम्यवाद ।

Scotland Yard मेट्रिपोल्टिन पुलिस का प्रधान केन्द्र

Scout घर। Seal महर । Seanad Eireann स्तरना आवर्डेण्ड के पार्लियामेण्ड की वडी सभा। Sea, freedom of the: समुद्र की स्वाधीनता । Seat आसन: वैटक: स्वान: अधिष्टान । Secode विसी संघ या संस्था से प्रथक होना । Secession सम्बन्ध विच्छेद । Secondary Education मध्यमिक शिक्षा। Secret Service ख़क्तिया प्रलिस । Secret Solvice money गुरु फन्ट; वह धन जो ख़फ़िया कामों के छिये सिनिस्टरों के पास रखा जाता है और वे उसे अपने निर्णयानसार एर्च करते हैं। इस की तफुसील प्रकट नहीं की जाती। Secretariat सेकेटरी की कचहरी; सचिव का पद; संचित्राह्य । Secretary सचिव; मन्त्री; सेकेटरी। Private Secretary खानगी सेकेटरी: निजी सेकेटरी । Under Secretary नायव सेकेटरी। Assistant Secretary सहायक सेकेटरी; सहा-यक मन्त्री। Political Secretary राजनैतिक विभाग का सचिवः राजनैतिक मन्त्री । Home Secretary खराष्ट्रीय सचित्र। Foreign Scoretary पर राष्ट्रीय सचिव । War Secretary ब्रह्म-सचिव । Colonial Secretary शापनियेशिक सचिव। Scrietary of State for India भारत सचिव: भारत-मन्त्री। Secretaryship मन्त्रीत्वः सेकेटरी का पद । Sect संप्रदाय: पंथ । Sectarian साम्प्रदायिकः किसी सम्प्रदाय का कहर अनुयायी । Sectatianism साम्प्रदायिकन । Sectional आंशिक, स्थानिक; विभागीय; साम्प्रदायिक। Secular सांसारिक: पृहिक; छौकिक । Secularism ऐहिकबाद: सांसारिकवाद ।

Secularist ऐहिक्वादी। Secularize सांसारिक बनाना । Security जमानत, जामिनः निरापदताः निश्चिन्तता। Sedition राजदोह; शासनद्रोह। Seditious राजदोहात्मकः राजदोरी। Seditious Activities राजहोहात्मक आन्दोलन Seditious Article राजद्रोहात्मक लेख । Seditionaly राजद्वीह पूर्वक । Seditiousness राजदोहात्मकता । Solection जनावः पसन्दगी । Selection of Candidates उम्मीदवारी का चुनाव । Select committee सिलेक्ट कमेटी। Seizure जन्त करना: कर्के करना: जन्ती । Seizure of property ज़ायदाद ज़ब्त करना । Self खद: निज: स्वतः। Self-Assertion स्त्रमतःस्थापनः भारमःप्राधान्य स्थापन । Self-command भारम-संयमः मनोनिव्रह । Self-conceited आत्माभिमानी । Self-contained आत्म-संताद । Self-conscious आत्म-ज्ञान विशिष्ट। Self-contradictory स्व-विरोधी। Self-Denial स्वसन्त स्थाग :आत्म-स्थाग । Self-destruction भारम-हत्या । Self-dependance स्वावसम्बन । Solf-evident स्वतःसिद्ध । Self- existence स्वयंभत्व । Self-existent स्वयंभू। Self government स्वायत्त-शासनः स्वराज्य । Self-government, Local-स्थानिक स्वराज्य । Self-intarest स्वार्थ, बहित । Self-preservation आत्म-संरक्षण । Self-respect जात्म-सम्मान । Self-sacrifice स्वार्थ यागः आत्मयज्ञ । Self-seeker स्वार्थनिष्ट, स्वार्थपरायण । Solf-supporting भारमावस्म्या ।

Self-willed स्वर्डंदी; स्वेर्डाचारी !

Somitic सेमिटिक, सेम वंदोत्पन्न; उसी वंदा का जिसकी इवरानी भाषा है।

Somitic Races सेमेटिक जानियां।

Senate प्राचीन रोम की राजभीय सभा; (यह सभा राज-ध्यवस्था, कृानृन-निर्माण और छोगों को न्याय देने आदि कार्य करती थी) (२) फ्रांस और अमेरिका के संयुक्त प्रान्त की पार्छियामेन्ट की वटी सभा; (३) नियम-निर्माणक सभा, व्यवस्थापिका सभा; (९) विश्व-विद्यालय का व्यवस्थापक-मण्डल; विद्यापीठ समिति; विद्वन्मण्डल।

Senate House व्यवस्थापक-सभागृहः, सिनेट-

Senator सिनेट का सदस्य।

Senior ज्येष्ट; यदा (मान अथवा अधिकार में) ऊँचा; पूर्व-नियुक्त, ।

Senior Wianglei केस्त्रिज विश्वविद्यालय की / गणित काट्य के पहले वर्ग का प्रथम गणार का विद्यार्थी, गणित-केशरी; गणित-विद्या-विशारद ।

Seniority ज्येष्टता, प्राथम्य ।

Sensation क्षोम; संक्षाम, संवेदन।

Sensational क्षोभजनकः संक्षोभजनक।

Sentimental भावात्मक, भावनामय; भावनोद्दीपक।

Sentimentalism भावनात्मकता।

Separatism विभक्ततावाद।

Sepanatist विभक्ततावादी, वह मनुष्य जो धर्मसंघ ।। राजनीतिक मेल से एथक हो या प्रथक होने का समर्थन करें।

Septenary सप्तात्मक, सप्तक; सप्त वार्षिक । Septennate सप्तवार्षिक; सात वर्ष का कार्य्य-काल । Septennal सप्तवार्षिक ।

Septenmal Act वह कानून जिसमें यह निर्देश किया गया है कि पार्टियामेन्ट का कार्य्यकाल अधिक से अधिक सात वर्ष हो।

Sergeant-at-Arms पार्लियामेन्ट का वह अफसर जो उसके अधिवेशन के समय नसकी आज्ञाओं की अमळ बजावरी करता है।

Seridom गुलामगिगी,- दासता । Service, Civil मुक्की-नौकरी ।

-

Service, Public सरकारी-नौकरी।
Service, Imperial उच्च (सरकारी) नीकरी।
Service, Provincial प्रान्तिक (सरकारी) नीकरी।
Session अधिवेशन या बैटक।

Parliamentary session पालियामेन्ट का अधिवेशन !

Congress Session कांग्रेस का अधिवेशन। Severance विच्छेद।

Severance of Diplomatio 1 clations राजनैतिक सम्बन्धों का विच्छेद; जम दो या अधिक राष्ट्रों ■ बीच किसी मतभेद के कारण सम्बन्ध विच्छेद हो जाता है, तब इस वास्यांश का प्रयोग होता है।

Sheriff शरीफ़; शरीफ़ यह अंशतः लोगों की ओर वा और अंशतः हाईकोर्ट की ओर का अधिकारी होता है। होगों की ओर से सार्यजनिक सभा करवाना, फीज़-दारी सेशनकोर्ट में उपस्थित होना ये ज़ास तौर ने इसके काम हैं। इंगलेण्ड में इसके काम कुछ मिन्न हैं। कोर्ट द्वारा दी हुई सजाओं का अमल करवाना और पार्लियामेन्ट के निर्वाचनों का प्रयन्थ करना आदि काम इसके कर्यन्य क्षेत्र में रखे गये है।

Shemiffalty शेरीफ का पद।

Sheriffdom शेरीफ के अधिकार का प्रान्त।

Siege घेरा।

Signatory समझौता या सन्य पर हस्ताक्षर करने वाला।

Silver standard चांदी के सिक्के का चलन । Sinister अनिष्ट; अशुभ; अभद; दुष्ट ।

Sinister motives दुष्ट उद्देश; यह शब्द अधिकतर कानून में काम आता है। जब कोई मनुष्य कोई अपराध दुरे या दुष्ट उद्देश से करता है तब उसके लिये यह वाक्यांश व्यवहत होता है।

Sinecule अकार्य्यकर अधिकारी; यह अधिकारी जिसके जिम्मे कोई काम नहीं किया गया है।

Sinnfein भायसैण्ड का आन्दोलन जिसका उद्देश स्वतन्त्रता एवं प्राचीन आयरिश भाषा का उद्धार है।

Slavery दास प्रथा, दासत्व; दासत्व वह है जिसमें मनुष्य की स्वतन्त्रता हरण करली जाती है और जिसमें मनुष्य अपने मालिकों की ज़ायदाट समसे जाने लगते हैं। प्राचीन और मध्य युग में दासत्व प्रथा का यहां जोर था। अब भी कुछ देशों में यह मौजूद है। राजस्थान में अब भी कई स्थानों में दास रखे जाते हैं। संसार के कुछ अन्य देशों में भी अभी तक इसका अस्तित्व है। सर जॉन साईमन की धर्मपत्नी लेखी साईमन ने अंग्रेजी भाषा में इस विषय में अन्यन्त महस्वपूर्ण ग्रन्थ लिया है, जिसमे उन्होंने आधुनिक संसार के कुछ देशों में प्रचलित विविध प्रकार की दास-प्रधाओं का वहा ही मनोरंजक ग्रुचान्त लिखा है।

कई देशों ने इस प्रधा को समूल रूप से उठा दिया है। ईसर्वा सन् १८०८ में विटिश राज्य में गुलामों का ज्यापार ज़ानूनन यन्द कर दिया गया। इसियी सन् १८३४ में विटिश उपनिवेशों में वास-प्रधा का समूल नाश कर दिया गया और इसके लिये २००००००० पीण्ड मंजूर किये गये। अमेरिका के संयुक्त प्रान्त में दास-प्रधा नाश के आन्दोलन का इतना विरोध हुआ कि वहां इसके लिये ईसवी सन् १६६२ में घरू युद्ध लिद्र गया। इसमें सीभाग्य से उत्तरीय प्रदेशों की विजय हुई, जो दासप्रधा का कारने पर तुले हुए थे। तय ही से वहाँ दास-प्रधा का अन्त हो गया। भारत में भी क़ानून हारा दास-प्रधा का अन्त हो गया। भारत में भी क़ानून हारा दास-प्रधा का अन्त हर दिया गया है।

Slaves, War of the दास विद्रोह, दासों का युद्ध। रोम नगर में प्राचीन काल में दासों ने अपनी सुक्ति के लिए तीन वार विद्रोह का सण्डा उठाया था। ईसवी सन् के पूर्व १३५ वर्ध में उन्होंने प्रथम बार विद्रोह किया। इसमें पहले पहल तो वे सफल हुए पर याद में इन्चल दिये गये। इसके बाद उन्होंने दूसरा विद्रोह ईसवी सन् के पूर्व १०५ में उठाया। इन विद्रोहों में कोई इस लाख दास मारे गये। तीसरे विद्रोह का नेतृत्व सुप्रसिद्ध स्पारंकस ने किया था। यह ईसवी सन् पूर्व ७३ से ७१ वर्ष तम चलता रहा। इसमें आखिर जाकर स्पार्टकस और उसके ४०००० अनुयायी वीर गति को प्राप्त हुए। इन्हीं विद्रोहों के लिये उक्त वाक्यांश व्यवहृत होता है।

Social Democratic Party (Germany)

१८९० में हुआ था। घीर-घीरे इस दल का जोर यदता गया। ईसवी सन् १९०३ में इसने जर्मनी की लोकसभा (Reichstag) में अपने ८१ प्रतिनिधि भेजे। ईसवी सन् १९१२ में इसकी शक्ति और भी वड़ी और उसने उक्त लोकसभा में अपने १९२ प्रतिनिधि भेजे। इस समय इस दल के अधिकार में १०० समाचार पत्र भी थे। जब गन महायुद्ध शुरू हुआ था, तथ इस दल के सदस्यों की संख्या दस लाख से उपर थी। ईसवी सन् १९११ में जर्मनी की लोकसभा में इसकी ओर से १०८ प्रतिनिधि थे। इसका उद्देश्य इसके कार्यकम में यों लिखा है:—"सामाजिक प्रजानतन्त्र का उद्देश्य साम्यवाद है, पर इसे हिंसामय साधनों से या अमजीवियों की डिक्टेटरिशप से प्राप्त न कर विशुद्ध प्रजातन्त्र (Pure Democracy) और लोगों की सम्मित से प्राप्त करना चाहिये।"

Social War समाज-विब्रह; यह वाक्यांश साम्यवाद के साहित्य में काम आया है और इसका मतलब 'वर्ग-युद्ध" से है।

Sociale, La, यह शब्द फ्रेन्च 'साम्यवादियों' । भाविष्कृत हैं भीर इसका नतल्य उस भावी आदर्श समाज से जिसका साम्यवादी स्वम देख रहे हैं।

Socialism साम्यवाद: समाजवाद: समाजसत्त्वाद: समाज स्वामित्ववादः समप्टिहितवादः समष्टिवाद। Socialism भारत का सबसे पहले उपयोग ईसवी सन् १८३२ में सेन्टसिमन के अनुयायी जॉनसियेरस (Jonoieres) ने ग्लेख (Globe) नामक पन्न में किया था। कुछ छोगों का कथन है कि Pierre Leroux और रेजॉर्ड ने इस शब्द का प्रथम प्रयोग Encyclopedia Nouvelle नामक विश्वकोप में किया। टेरोफ्स सुद लिखता है कि उसने व्यक्तिवाद (Individualism) के चिरोधी अर्थ में इस शब्द की रचना की और इसका निर्देश उस राज-कीय सङ्गठन से किया जिसमें कि व्यक्ति समाज के हित में अपने व्यक्तित्व, हित और स्वार्थों का बलियान करदे । कुछ छेखकों का कथन 🖡 कि Socialism शब्द का प्रथम आविष्कार इंगण्टेंड में हुआ भीर यहाँ से फ्रान्स देश में उसका प्रचार हुआ। संबर्ट ओपेन ने अपने अन्यों में इसका उपयोग किया । सतलब यह

कि इस शब्द की उत्पत्ति के लिये विभिन्न मत है। पर इन मतो का निचोड़ निकाल कर डॉक्टर एन्जेले-एस-रेपोपोर्ट ने अपनी Dictionary of Socialism में यह सार निकाला है कि सबसे पहले, जैसा, कि ऊपर कहा गया है, इस शब्द का उपयोग ईसवी सन् १८३२ की १८ फरवरी को फ्रान्स देश के जॉन-सियेर ने ग्लोब पत्र में किया। इसके याद ईसवी सन् १८३४ में लिरोक्स ने किया। ईसवी सन् १८३५ में लेमेरिटन इस शब्द को काम में लाया। इसके पश्चात् यह शब्द इंगलेण्ड पहुंचा और ईसवी सन् १८३७ की २ सितम्बर को New Moral World में यह शब्द प्रयक्त हथा।

यह तो हुई Socialism शब्द की उत्पत्ति की बात । अब यह दिखलाना आवश्यक है कि साम्य-वाद (Socialism) क्या है ? इस सम्बन्ध में विभिन्न ऐसकों ने जो व्यारयाएं की है, उनका अनुवाद हम नीचे देते हैं:—

- (१) साम्यवाद या समाजसत्तावाद वह पदिति हैं, जो यह चाहती हैं कि भृमि और उत्पादन के साधन व्यक्तियों की नहीं; पर समाज, सिम-तियों या सरकार की जायदाद समली जाय। (जॉन-रदअर्ट मिल की Political Economy)।
- (२) मानव-जाति के अज्ञानपूर्ण विकास के वदले ज्ञानपूर्ण विकास का होना साम्यवाद है (कार्लमार्क्स)।
- (३) मानवजाति की सव प्रगतिजील शक्तियाँ की सामूहिक इप्टिसिद्धि का नाम साम्यवाद है (एफ इम्गल)।
- (४) साग्यवाद उसके मौलिक रूप में पेट जा
 प्रश्न है। यह वात सर्वसम्मत है कि साम्यवाद वर्तमान
 औद्योगिक पद्धति का परिवर्तन करना चाहता है।
 इस अन्तर्राष्ट्रीय आन्दोलन का उद्देश वैयक्तिक
 सम्पत्ति के स्थान मे सामृहिक सम्पत्ति की स्थानना
 करना है। इस कार्य की सिद्धि उत्पादन की उस
 पद्धति के प्रचलन से हो सकनी है, जिसमें राष्ट्राय श्रम
 (National labour) का सामृहिक सकटन
 (Collective Organization) हो, और उत्पादित
 पदायों पर समाज के सब सदस्या का अधिकार हो।

साम्यवाद का असली उद्देश यह है कि ध्यक्तिगत और स्पर्धा में लगा हुई सम्पत्ति संयुक्त सामृहिक सम्पत्ति (United Collective Capital) में बदल जाय (A. Schaffle)।

- (५) वह सिद्धान्त जो यह प्रतिपादित करता है कि राज्य (State) को मानव-समाज में रही हुई सम्पत्ति की असमानता को दृर करने का अधिकार है और उसका (राज्य का) यह कर्तव्य है कि समाज में साम्पत्तिक साम्यता कायम करने के लिये धन परिप्लुत लक्ष्मीवानों से धन लेकर उन लेगों को दिया जाय, जो दरिद्धी हैं या जिनके पास बहुत ही कम धन है। यह धन-विभाजन स्थायी रूप से हो, न कि कुछ खास मनुष्यों ही के लिये इसका प्रयोग किया जाय। (पी जेनेट, Le Socialisme)।
- (६) दुःखी मानव-समाज के अर्थशास्त्र का नाम साम्यवाद है। (Von Schefle)।
- (७) सार्वजनिक हित के लिये सार्वजिनिक सद्भारन का नाम साम्यवाद है। (जी वेल्ट)।
 (४) साम्यवाद समाज का इस प्रकार का सहटन है
 जिससे प्रत्येक व्यक्ति को उसके जन्म ही से उसकी शक्तियों
 के विकास के समान साधन मिलें, और उसे अपने
 परिश्रम का योग्य परिवर्तन मिले। समाज की व्यवस्था
 इस प्रवार से हो कि जिसमें एक मनुष्य का दूसरे
 मनुष्य के श्रम को हट्ग कर जाना असम्भव होजाय
 और प्रत्येक व्यक्ति को उतनी सम्पत्ति अवश्य मिले
 कि जितनी उसने अपने परिश्रम हारा उत्पन्न की है।
 (अर्थान् मानव-परिश्रम का बहुत-सा हिस्सा जो
 पूजीवादियों की जेब में चला जाता है, वह न जाने
 पावे)। (बाक्निन)।
- (९) साम्यवाद उच्चतम सभ्यता की वह स्थिति है, जिसमें सय मनुष्यों को श्रम करने पर जीवन के सय लाभ शाप्त हो सके। "एक के लिये सब और सब के लिये एक" साम्यवाट का प्रधान सिद्धान्त है। (बर्स्टरेंड)।
- (१०) उत्पादम और श्रम के साधनों पर से वैयक्तिक अधिकार को हटा कर सामृहिक अधिकार प्रस्थापित करने का नाम साम्यवाद है। (एस. मर्छिनो)।

(१९) साम्यवाद वह सामाजिक सिद्धान्त है जिसके अनुसार भूमि और पूँजी पर समाज का अधिकार और नियन्त्रण होना चाहिये। (T. H. Kirkup, History of Socialism)।

इस प्रकार विभिन्न प्रन्थकारों ने साम्यवाद की विभिन्न प्याख्याएं की है; पर असल में सबका भाव प्रायः एक ही है। साम्यवाद सामाजिक स्थितियों में अधिक से अधिक समानता लाने का उद्देश्य रखता है। इसके लिये वह निजी और वैयक्तिक सम्पत्ति के स्थान पर समष्टिगत सम्पत्ति की पन्दति पर जोर देना है और भूमि और कारखानों पर सारे समाज का अधिकार बहाते हुए सम्पत्ति विभाजन की आधुनिक पद्धति में महान् परिवर्तन कर, उसमें समानता का त्राव प्रवर्तन करना चाहता है।

Socialism of the Chair यह वाग्यांत उस साम्य-वाद के लिये व्यवत्त होता है जिसका जर्मनी के राजनैतिक अर्थशाली विरविवद्यालय की कुसियों पर बैटकर प्रचार करते हैं। इन लोगों का यह स्पष्ट मत है कि संसार की सारी की सारी सामाजिक समस्याएं केवल मात्र अर्थ-विभाजन की समस्याएं है। ये व्यक्तिवाट के खिलाफ़ हैं। इनका मत है कि व्यक्तियों को योग्य स्वतन्त्रता ही जानी चाहिये। पर अगर इससे समप्टि या समाज के हित में वाधा पहुँचने का अन्देशा हो, तो राज्य का यह कर्शव्य है कि वह उसका (बेयक्तिक स्वतन्त्रता) का योग्य नियन्त्रण करें।

Socialization सामाजिककरण; समाजाधिकारकरण, वह कार्य्य जिसमें उत्पादन के साधनों पर समाज का अधिकार होता है। इस पढ़िन में निजी और वैयक्तिक सम्पत्ति पर सामाजिक अधिकार स्थापित किया जाता है।

Soc ety, Capitalist: धनिक-सिमित; पूँजीपतियों की सिमिति; साम्यवादी साहित्य में इस वाक्यांत का प्रयोग हुआ है, और इससे समाज की उस पहति ॥ निर्देश किया गया है, जो पूँजीवाद की प्रधानता पर स्थित है और जिसका काम श्रमजीवियों के श्रम का अनुचित लग्ग उठाना है।

Bociology समाज-शास्त्र; समाज-विज्ञान।

Solitary Cell (जेळखाने की) निर्जन कोटड़ी।
Solution हरू; निर्णय।
Solvency ऋण शोधन क्षमता।
Soudanese स्डान प्रदेश का अधिवासी।
Source स्ल; उत्पत्ति-स्थान; उद्गम।
Souvenir स्मृति चिन्ह।
Sovereign सर्व-प्रधान सम्राद्; राजधिराज।

Sovereign Power सर्व-प्रधान शक्ति ।
Sovereignly प्रभुता; सर्वोपिर राजसक्ता; प्रधानसक्ता;
नृपत्वः, यह मध्द लेटिन भाषा के Superanus
शब्द से निकला हैं, जिसका अर्थ सर्वोपिर या श्रेट्ट
है। इस शब्द का उपयोग सबसे पहिले वॉडिन गामक
राजनीतिक प्रन्यकार ने ईसवी सन् १५७६ में अपने
विरयात ग्रन्थ "De la Republique" में किया
था। इस शब्द और इस शब्द से स्चित भावना ने,
जर्मनी के सुमसिद्ध राजनीतिक प्रन्थकार करंगले के
शब्दों में, आधुनिक राजकीय विधानों और राजनीतिशास्त्र के विकास में बड़ा महत्वपूर्ण प्रभाव ढाछा।

प्रभुता (Sovereignty) आधुनिक राज-नीति शास्त्र की महत्त्वपूर्ण भावना है। राज्य की व्याएया को तरह इसकी भी अनेक व्याख्याएँ हैं। हरएक स्वतन्त्र राज्य में एक ऐसी सर्वोपरि सत्ता और अन्तिम सत्ता (Ultimate Authority) रहवी है, जिसके ऊपर कोई अपील नहीं हो सकती। यह सत्ता, क्या राज्य के भीतरी मामलों में और न या बाहरी मामलों में, सर्वाच रहती है। आन्तरिक मामली में किसी व्यक्तिको या व्यक्तियों के समृह को यह अधि-कार प्राप्त नहीं है कि कानून की टप्टि से वह उक्त सर्वोवरि-सत्ता या प्रभुता के निर्मयों के खिलाफ काम कर सके। वाहरी भामलों में भी वही सत्ता सर्वोपरि समक्षी जाती है। इसी सर्वोपरि-सत्ता को प्रभुता (Sovereignty) कहते हैं। इस सर्वोपरि-सत्ता की न्याप्या करते हुए महाशय बॉडिन लिखते हैं.-"नागरिकों और प्रजाजनों के ऊपर क्लून से अनिय-नित्रत जो सर्वोपरि-शक्ति है, उसी का नाम प्रभुता (Sovereignty) है । वॉडिन के पचास वर्ष बाद मोटियस नामक सुप्रसिद्ध राजनीतिक भाचार्य्य हुंआ। वह इस शब्द की व्याख्या इस तरह करता है—

"प्रभुता वह सर्वोपिर-शक्ति है, जो किसी के अधीन नहीं है, और जिसके कार्य रह नहीं किये जा सकते ! वह शासन करने वाले राज्य की नैतिक शक्ति है ।" फ्रान्स के विख्यात लेखक प्रो॰ ट्यूगिट (Duguit) कहते हैं, "प्रभुता राज्य की सर्वोपिर-शक्ति हैं । वह राष्ट्र की इच्छा-शक्ति (Will) है, जो राज्य में सङ्गठित हुई हैं।" अमे रका का अव्यन्त नामाद्भित लेखक वर्गेस इसकी न्याया करते हुए लिखता है—"प्रभुता वह मौलिक (Onginal), पूर्ण और अमर्थ्यांटित शक्ति हैं जो व्यक्तियों या व्यक्तियों के समृह के ऊपर है।" यह प्रभुता, पूर्ण रूप से या आंशिक रूप से राजा या शासक में हो सकती हैं; या किसी राष्ट्र की पालियामेन्ट आदि लोक-प्रतिनिधि समा आदि में हो सकती हैं।

Sover eignty, Absolutism of श्रमुता की पूर्णता; सर्वोपरि-सत्ता की पूर्णता, इस वानयांश का भाव यह है कि कानृन की दिन्द से सर्वोपरिसत्ता के अधिकार अमर्थ्यादिन हैं। वह निसी अन्य उच्च शक्ति के अधीन नहीं है।

Sovereignty, De facto वास्तविक सर्वोपरिसत्ता; वास्तविक प्रभुता; वह मनुष्य या मनुष्यों का समूह जो किसी राज्य का वास्तविक रूप से सर्व सत्ताधिकारी हो, चाहे कान्न या विधि की दृष्टि से उसके वे अधिकार स्वीकृत न हों, De facto Sovereign अर्थान् वास्तविक सर्व सत्ताधीश कहलाता है और उसकी उक्त सर्वोपरिसन्ता के लिये उक्त वानयांश व्यवहत होता है। कॉमवेल, मुसोटिनी, हिटलर आदि की सन्ता के लिये इसका उपयोग हो सकता है।

Sovereignty, De Juie कान्न या विधि से मान्य सर्वोपिर सत्ता । वह सत्ता जिसे कान्न या विधि ने सर्वोपिर सत्ता के रूप में स्वीकार किया है। जिस गासक को इस प्रकार थी सत्ता प्राप्त है, वह शासन करने का कान्नी अधिकार रखता है। क्योंकि इमके अधिकार को कान्न ने स्वीकार कर लिया है।

Sovereignty, Divine limitations of प्रभुता की देवी मर्यादाए। उत्पर यह दिखलाया गया है कि राज्य में सर्वोपिर सत्ता के अधिकार अमर्यादिन होते हैं। पर कुछ लेसकों ने यह प्रतिपादित किया है कि

सर्वोपरिसत्ता के अधिकार भी नैतिक और देवी वनवर्गी से बन्द है। विश्व में एक ऐसी नियामक शक्ति है, जो सारे ब्रह्माण्ड को एक नियम में सजालित करनी है। राज्य की सर्वोपरि शक्ति भी इसी महात् शक्ति के नियमों से मर्यादित है। राजनीति का प्रस्थान रूसी छेखक मार्टिन अपने " Politique Constitutionneble " नामक प्रन्थ में लिखता है.—'सर्वोपरि सत्ताधारी राज्य के अधिकार किसी सांसारिक शक्ति से नहीं, पर विश्व नियम के निर्माता सर्वे शक्तिमान इंरवर की शक्ति से मर्यादित हैं।" जर्मन लेखक वंदशले भी कहता है:- "सर्व सत्ताधारी राष्ट्र अपने कार्यों के लिये परमात्मा के नियमों के सामने जिम्मेवार है।" दूसरा जर्मन छेलक शूल्झ (Sclubze) का मत है।—"राज्य की सर्वोपरि सत्ता के जपर उचन नैतिक और ईंदवरीय नियम हैं।" कई लेपकों ने इस सिद्धान्त का विरोध भी क्यि है।

Sovereignty, Exclusiveness of—इसका मत-लब सर्वोपिर सत्ता या प्रभुता की एकान्त महत्ता से हैं; अर्थात् राज्य में सर्वोपिर सत्ता या प्रभुता केवल एक हो सकती है जिसकी आज्ञा सब लोग मानने के लिये वाध्य है।

Sovereignty, Inalienability of—प्रभुता को अदेयता, इसका आदाय यह है कि मभुता या सर्वोपरि सत्ता विना अपने नाश के किसी के हाथ दी
नहीं जा सक्ती। जिस प्रकार पुरुष अपने प्राणों को,
विना अपना नाश किये, दूसरों को नहीं दे सकता,
उसी तरह प्रभुता भी नहीं दी जा सकती।

Sovereignty, Indivisibility of-प्रभुता की अविभ जनीयता;अवण्ड प्रभुता, श्रविभजनीय प्रभुता या सर्वोपिर जितः; जब राज्य की सर्वोपिर ज्ञानि को पूर्णता का विजेपण दिया गया है, तब तर्क-रास्त्र की दृष्टि से उसमें अविभजनीयता का गुण होना आवश्यक है। राजनीति का लेखक गेटेल लिखता है:—"अगर प्रभुता मे पूर्णता नहीं है, तो किसी राज्य का अस्तिन्त्र नहीं हो सकता।" कई लेखकों ने इसके खिलाफ़ उदाहरग देकर इस सिद्धान्त का खण्डन किया है।

Sovereignty, Legal कृत्न्ती प्रमुता, कृत्न्तिमर्मा-

णक सर्वोपरिसत्ताः कान्नी प्रभुता राज्य की सर्वोपिर कान्न बनाने वाली संस्था है। उसकी आञ्चाएं ही कान्न हैं। इस प्रकार की संस्थाओं में सम्राट् सहित ब्रिटिश पार्लियामेन्ट का उदाहरण दिया जा सकता है। विधान शास्त्र का महापण्डित खायसी (Dicoy) के कथनानुसार विदिश पार्लियामेन्ट इतनी सर्व शकिमान् है कि वह चाहे जो कर सकती है। कान्नी प्रभुता आईन-विधा-विशारदों की 'प्रभुता' सम्बन्धी भावना है। कान्नी सर्वसत्ताधीश (Legal Sovereign) वह हुकमत (authority) है जो कान्न के रूप में राज्य की सर्वोपिर अ जाओं को जारी कर सकती है।

Sovereignty of the Parhament विदिश पार्लियामेन्ट की सर्वोपिर सत्ता या प्रश्नुना; जैसा कि ऊपर एक स्थान में महामति डायसी के शब्दों में कहा गया है कि विदिश राज्य में सर्वोपिर सत्ता पार्लियामेन्ट के हाथ में है, वही बात उपरोक्त वाक्यांश निर्देश करता है। विदेन व पार्लियामेन्ट के किसी एक्ट के विलाफ़ कोई विदिश कोर्ट सुनवाई नहीं स्वती, चाहे वह एक्ट विदिश विधान के किसी पवित्र आज्ञा के खिलाफ़ ही क्यों न हो।

Sovereignty, Permanence of-प्रमुता का स्थायित्व; सर्वोपरिसत्ता का स्थायित्व; इसका आशय यह है कि जब तक राज्य का अस्तित्व है, तब तक उसकी प्रमुता का भी अस्तित्व है। सम्राट्, राजा या अ य राज-सत्ता को धारण करने वाले पुरुप के मर जाने से राज्य की प्रमुता नष्ट नहीं होती, वह नये हाथों में चली जाती है; अर्थात् वह एक हाथ से दूसरे हाथ में चली जाती है। जैसे बाग्र परिवर्तन के कारण किसी भौतिक पदार्थ की आकर्षण क्रिक का केन्द्र स्थान-परिवर्तन कर लेता है, ठीक वही बात उक्त घटना में होती है।

Sovereignty, Political राजनीतिक प्रभुता; राज-नीतिक सर्वोपरिसत्ता का उत्पर विवेचन किया जा चुका है। इस सत्ता के पीछे एक और सत्ता है, जो इस क़ानून बनाने वाळी सत्ता से भी बढ़ी है और वह है 'क्षोक मत' जो पाछात्य देशों में सर्व सत्ता का प्रधान और अन्तिम उद्गम है। इस छोक सर्वोपरि P 12 सत्ता के अपर कोई अपीछ नहीं हो सकती। महामती हायसी के शब्दों में कानून निम्माणक सर्वोपिर सत्ता (Legal Sovereignty) भी उक्त सत्ता के सामने सिर अकाती है। यही सब से बड़ी और अन्तिम सर्वोपिर सचा है और इसी का नाम राजनीति प्रभुता (Political Sovereignty) है। जिस सत्ता की आज़ा अन्तिम होती है और जिसपर कोई अपीछ नहीं हो सकती। जिसे राज्य के नागरिक सर्वोच्च सत्ता के रूप में स्वीकार करते हैं, वही राजनीतिक सर्वोपिर सत्ता कही जाती है।

Sovereignty, Popular: लोकसत्तात्मक प्रभुता; लोक-सत्ता; वह पद्दित जिसमें राज्य की उच्चत्तम और अन्तिम सत्ता लोगों के हाथ में रहती है। महामित रूसों ने बड़े जोरदार शब्दों में इसका समर्थन किया था। उन्नीसवी सदी में इस सिद्धान्त का बड़े जोरों से समर्थन हुआ था। आज भी प्राय.स्वशासन प्राप्त देशों में इस कल्पना ने व्यापक रूप धारण कर लिया है कि राज्य की अन्तिम और उच्चतम सत्ता लोगों के हाथ है। बिटिश राज्य की कानून-निर्माणक सर्वोपिर सत्ता बिटिश पार्लियामेण्ड के हाथों में है और वहां कोई क़ान्नी सत्ता ऐसी नहीं है जो उसके कार्यों को रह या नियन्त्रित कर सके।

Soviet यह रूसी भाषा का जब्द है। इसका अर्थ है

मज़दूरों या सैनिकों द्वारा निर्वाचित की हुई सभा या
पंचायत। रूस में अलग अलग प्रान्तों, जिलों या रियासतों की अलग अलग पंचायते या सोविएटे हैं।
चूंकि देश का मौजूदा शासन इसी श्कार की पंचायतों
के हाथ में हैं, इस लिये रूसी सरकार 'सोविएट
सरकार' कहलाती है।

Spaniald स्पेनदेशवासी।

Speaker वक्ता; पालियामेण्ट की प्रतिनिधि सभा का अध्यक्ष।

Specialist विशेषज्ञ ।

Specialize विशेषता प्राप्त करना ।

Sphere of Influence प्रभाव-क्षेत्र, जब कोई राज्य विसी देश से ऐसा समझौता कर लेता है जिससे कि इसे उसमें न्यापार करने या पूँजी लगाकर उससे लाभ उठाने का एकाधिकार अथवा विशेपाधिकार प्राप्त हो जाय तो वह देश उक्त राज्य का प्रभाव-क्षेत्र कहलायगा। भूटान, कुवेत और अरव का कुछ भाग विटिश प्रभाव क्षेत्र में हैं।

Spokesman मुखिया; वह च्यक्ति जो दूसरे ज्यक्ति या दल की ओर से वातचीत करे।

Spoliation लटपाट ।

Spread eagleism (अमेरिका निवासियों की) दम्भ-पूर्ण राष्ट्रीयता या स्वदेशाभिमान।

Stability स्थायित्व, दृद्धता ।

Stagnation गतिहीनता, अपरिवर्तनशीलता।

Standard मापदण्ड; कसोटी; प्रामाणिक; उस्कृष्ट ।

Standing Committee स्थानी समिति।

Standing Order स्थायी आज्ञा।

State राज्य,राष्ट्र; संस्थान, लोकसत्तात्मक राज्य, राजसत्ता ।
. राज्य की व्याख्याएं इतनी अधिक है कि उनकी

गणना वरना कठिन है। प्रत्येक लेखक अपने अपने विचारानुसार राज्य की ज्याच्या करता है। राजनीति के सुविद्यात अंग्रेज आचार्य्य हालण्ड (Holland) महोद्य राज्य की व्याख्या इस प्रकार करते हैं:—

"राज्य मनुष्य जाति का वह विशाल समुदाय है जो भूमि (Tellitory) के किसी विशिष्ट हिस्से में बसा हुआ रहता है और जिसमें या नो अधिकांश लोगों की राय काम करती है अथवा कुछ खास लोग बहुमत के वल पर ज्ञासन करते हैं और उन लोगों पर अपनी इच्छा लादते हैं जो उनका विरोध करते हैं।" महाशय हाल (Hall) राज्य भी न्याख्या हाइण्ड महोदय से कुछ भिन्न प्रकार से करते है। आप केवल राज्य के स्यान में स्वतन्त्र राज्य के लक्षण कथित करते हैं। आपके मतानुसार स्वतन्त्र राज्य के लक्षण थे हैं "जिस समुदाय (Community) से वह सहित हुआ है, उसके कोई खास राजनीतिक ध्येय रहते हैं, उसके अधिकार में निरिचन भूमि रहती है। ' और वह किसी वाहरी शक्ति के दवाव से स्वतन्त्र रहता ኛ । जर्मन टेखक सिडेल (Seydel) का कथन 🕯। "राज्य का अस्तित्व उसी समय से आरम्भ हो नाता है जब कई मजुष्य, जिन्होंने भूमि के किसी विक्तिप्ट रिक्से पर अधिकार कर लिया है, किसी उच्च पाकि (Highel will) के नीचे जमा हो जाते हैं"

ग्रॉट्यूस (Grotuis) महोदय राज्य की न्यारया इस प्रकार करते है-"राज्य स्वतन्त्र मनुष्यां का वह साङ्गोपांग समाज है, जो शुद्ध और सर्व साधारण उपयोगिता (Common utility) का उपयोग करने के लिये एकत्रित है।"वेटेल (Vattel) इससे कुछ आगे बद्दकर कहते है--"राज्य मनुष्यों के समाज का या नागरिक समाज का (Body politic) वह समुर्च्चय है, जो अपनी शक्तियों के संमिश्रण (Combination of forces) में सर्व साधारण के हित और कल्याण की अभिलापा करता है। राजनीति के अन्यन्त प्रत्यान आचार्य व्हांशले महाशय (Bluntchli) राज्य की व्याग्या अति संक्षेप में यों करते हे-- "किसी मृमि विशेष के राजनीतिक सुसङ्गठित लोगों का हो नाम राज्य है।" अमेरिका के संयुक्त प्रान्त की सुप्रीम कोर्ट ने राज्य की व्याख्या करते हुए पुक बार लिखा था-"राज्य स्वतन्त्र मगुप्यों 📰 वह समुदाय है जो सर्व सामान्य (Common) लाभ के लिए मुसङ्गठिन है तथा जो अपने ही पदार्थी पर अधिकार रखता हुआ दूसरों के अधिकारों को न्याय-इप्टि से देखता है। अन्तर्राष्ट्रीय कानृन के सुप्रत्यात पण्डित फिलिमोर (Phillimore) महाराय का कथन है कि "राज्य छोगों का वह समुदाय है जो स्थायी रूप से भूमि के किसी विशिष्ट हिस्से पर वसा हुआ है और जो समान कानृन तथा समान शीत-रिवाज़ों से बद्द होनर सुचार रूप से सुसहिटत है. और जो नियमवद सरकार (Organized Government) के साध्यम (Medium) द्वारा उस भू मि-विशेष में यमने वाछे छोगों पर तथा इस भूमि विशेष के सब पढ़ायों पर अधिकार रखता 🛢 तथा जिसे पृथ्वी के दिसी देश से युद्ध या मुखह करने का तथा अन्य किसी प्रकार के अन्तर्राष्ट्रीय सम्बन्ध जोडने का अधिकार है।" इसके अतिरिक्त कई लेखकी ने अन्य सय वार्तों की उपेक्षा कर आध्यात्मिक और नैतिक दृष्टि से राज्य की न्यारया की है। एक फ्रेंच पिटत का कहना है कि "राज्य और कुछ नहीं, देवल मनुष्य-जाति के आध्यात्मिक समुदाय का दश्य रूप है।" संसार-प्रस्तान जर्मन पण्डित हेगल (Hegel) ् का कथन है, "राज्य लोगों की इच्छा का द्वर्यरूपी

वाहरी संब है।" फ्शुफिनढाफी हससे आगे बढ़ कर राज्य को एक ऐसा संघ मानते हैं, जो लोगों की सामुदायिक इच्छा (Collective will) से सजाबित होता है। इटाल्यिन पिटत यार्नहान का कथन है कि "राज्य उस देश और लोगों का स्वामी है जो संसार की किसी भी अन्य शक्ति के अधिकार से स्वतन्त्र है"

एक सुप्रस्थात अंग्रेज छेखक राज्य की परिभाषा यों करते हैं "राज्य मनुष्यों का समाज हैं, जिसके अन्तर-गैत स्वतन्त्र और समानाधिकार गनुष्यों की बनी हुई सरकार का अस्तित्व रहता हैं।" अमेरिका के भृतपूर्व प्रेसिडेण्ट डावटर विखसन राज्य की न्याप्या करते हुए छिखते हैं—''राज्य छोगों का वह समुदाय है, जिनका मूळ एक हैं और जिनकी एक सर्व सामान्य सरकार (Common Government) है।" अमेरिका के राजनीति-विज्ञान के एक छेलक नि॰ गार्नर राज्य के सम्बन्ध में अपने विचार यों प्रकट करते हैं—

"राज्य शब्द से राजनीतिक और वैधकानून (Constitutional Law) की भावना को कल्पना आती है। राज्य बहुसंख्यक या अल्पसंख्यक उन छोगों का समुदाय है, जो भूमि के किसी ख़ास हिस्से पर यसे दुए हैं, जो बाहरी शासन (Control) से मुक्त हैं और जिनके पास ऐसी मुसद्गित सरकार है जिसका हरम श्रीयकांश छोग मानते हैं।

State, Chent: मुविष्ट्र राज्य; अनुगामी राज्य; क्ष्मी कभी ऐसा होता है कि एक राज्य दूसरे राज्य पर किसी न किसी प्रकार दमाय तो देश छेता है, पर जो राज दमाया जाता है उसनी छाज राजने के लिये यह बात लेख बद्ध गई। को जाती। ऐसे राज्यों के लिये लॉरेन्स ने मुविष्ट राज्य (Chent State) की संज्ञा दी है।

States, Composite:सावयव राज्य । सावयव राज्य वे हैं जिनके कई अवयव हैं अर्थात् जो कई राज्यों के मिलने से वने हैं। ये अवयव प्रान्त नहीं, वरन् पृथक् पृथक् राज्य हैं जो किसी कारण से मिल कर एक हो गये हैं। बिटेन, अमेरिका का संयुक्त राज्य, जर्मनी आदि साययव राज्यों के उदाहरण है।

सावयय राज्यों के भी दो भेद हैं; (■) पूर्ण संयुक्त राज्य (Perfect Union) और अपूर्ण

संयुक्त राज्य (Imperfect Union)। पूर्ण संयुक्त राज्य वे है जिनके दुकड़े इस प्रकार मिल गये हैं कि याण नीति की इच्छि से उनकी पृथक सत्ता का लोप हो गया है। उदाहरण स्वरूप विटेन को छीनिये। उसके चार प्रधान भाग है। इंग्लेंग्ड, स्कॉटलेंग्ड. भायरलैण्ड, और वेश्स । पर बाह्य नीति से इन सर्वो को मिला कर जो संयुक्त राज्य बना है, उसी के नाम से सव काम होता है, पृथक पृथक हुकड़ों के नाम से नदी । अपूर्ण संयुक्त राज्यों (Imperfect Unions) में यह बात नहीं होती । उन में राज्य और टस के अवयवों की सत्ता एकत्र होती है और भिन्न भिन्न भी होतो है। उदाहरण स्वरूप महाराष्ट्र संघ को छे छीजिये। वह अपूर्ण संयुक्त राज्य था। उस-में कई काम तो पेशवा सारे महाराष्ट्र की ओर से कर सकता था और गवालियर, वहीदा, इन्दीर आदि भी पृक्थ पृथक युद्ध और सन्धि कर सकते थे। इन अपूर्व संयुक्त राज्यों में उनके अवयव भूत राज्यों की अन्तर्राष्ट्रीय सत्ता वनी रहती 📳

State Climinal राजकीय अपराधी।

State Co-operation राज-सहकारिता; सरकारी सहकारिता।

State Documents सरकारी कागज़-पत्र; सरकारी दस्तावेज ।

State Entry शाही प्रवेश ।

State, Independent स्वतन्त्र राज्य, वह राज्य जिसे
पूर्ण प्रशुन्त (Sovereignty) प्राप्त है और जो अपने
आन्तरिक और वाहरी मामलों में पूर्ण रूप से स्वतन्त्र दे।
हस प्रकार का राज्य अपने राज्य में चाहे जैसे
विधान बना सकता है; चाहे जैसे कर लगा सकता है, राज्य के बाहर चाहे जिससे युद्ध छेद सनता है।
युद्ध के अन्त में चाहे जैसी सन्धि कर सनता है।
इंगलैण्ड, फ्रान्स, रूस, इटली, जर्मनी, जापान आदि

State, National:राष्ट्रीय राज्य, राष्ट्रीय राज्य उस राज्य को कहते है जिसकी प्रजा एक ही राष्ट्र की हो।

States, Sanad सनदी राज्य । मेंब्र, वनारस, पना, सरीला, मेंब्र आदि सनदी राज्य हैं।

States, Semi-Independentiअदे स्वतीत्र. राज्य ।

कई ऐसे राज्य हैं जिन्हें पूर्ण प्रभुत्य प्राप्त नहीं है। वे कई काम तो अपनी इच्छा के अनुसार कर सकते हैं और कई के छिये उन्हें उस राज्य की इच्छानुसार चलना पडता है, जिसकी अधीनता उन्होंने स्वीकार की है। इसके लिए भारत के देशी राज्यों को लीजिये। इनमें यहें से बड़ा राजा भी न तो किसी से धुद कर सकता है और न सन्धि। हां, भीतरी शासन जैसे शिक्षा, लगान, न्याय, इत्यादि में इनका पूर्ण अधिकार है।

States, Semi-Sovereign अर्द्ध-प्रभु-राज्य; अंश-प्रभु-राज्य । (Semi-Independent State और इस राज्य में कोई फर्क नहीं हैं)।

State Socialism राज्य-साम्यवाद; साम्यवाद का यह
सिद्धान्त जो पूँजीपितयों की सत्ता को समष्टि-सत्ता
(Collective Regime) ■ यदलने के लिए राज्य
के हस्तक्षे4 की आवश्यकता समस्ता है। इस कार्य
की सिद्धि के लिए इस सिद्धान्त के समर्थक, उत्पादन
के साधनों पर धीरे-धीरे समाज या समष्टि का अधिकार होने की सिफारिश करते हैं।

राज्य-साम्यवाद वह सामाजिक नीति है, जो यह प्रेरणा करती है कि जन-समाज के हित के लिए राज्य उत्पादन के साधनों पर अधिकार करे और आर्थिक वैयक्तिक न्वतन्त्रता को नियन्त्रित करे। कुछ लेखक राज्य साम्यवाद की न्याप्या इससे भिन्नकरते हैं। कौटकी राज्य-साम्यवाद की न्याप्या इस प्रकार करता है:—"राज्य-साम्यवाद की न्याप्या इस प्रकार करता है:—"राज्य-साम्यवाद वह है, जिसमें राज्य अमजीवी और पूंजीपतियों के वर्ग-कलह को मिटाकर सामाजिक-शान्ति उत्पन्न करने के उद्देश से देश के आर्थिक मामलों में हस्तक्षेप करता है।" लासल और रॉवर्टस् के सिद्धान्त, जो क्रान्ति द्वारा नहीं, पर राज्य की सहा-पता से समाज की नर्या व्यवस्था का प्रचलन करना चाहते हैं, राज्य साम्यवाद के अन्तर्गत ही समाते हैं।

States, Treaty सिन्ध राज्य; वे देशी राज्य जिनके साथ विदिश सरकार की सिन्धियों हुई है । इन सिन्धियों में जहां यह लिखा है कि राज्य के नरेश अपने राज्य के पूर्ण स्वामी होंगे और विदिश सरकार उनके आर्थ्यत-रिक शासन में किसी प्रकार का इस्तक्षेप न करेगी, वहां यह भी लिखा 🖁 कि ये राज्य ब्रिटिश सरकार के संरक्षण में रहेगे।

States, Unitary निरवयत राज्य; निरवयत राज्य वेहें जो अकेले हैं, अर्थात् जिनके दुकदे नहीं हो सकते। फ्रान्स, जापान, दयाम, नैपाल आदि इसके उटाहरण हैं। इन राज्यों को चाहे जितने प्रान्तों में बांट टें, पर ये स्ववन्त्र नहीं होते और इन्हें किसी दृष्टि मे राज्य नहीं कह सकते।

State craft राजकार्य नेपुण्य; मुस्सद्दीगिरी; राज्य-समा-छन कछा: राजकारण-पदस्य, राज्य-कछा ।

Statement के ित्यतः वक्तव्यः वयान ।

State-paper सरकारी कागृज़ पत्र।

Statesman राजनीतिञ्, गज-कार्य-धुरन्धर; मुस्सदी।

Statesmanship राजनीतिज्ञता; मुःसदीगीरी ।

State-religion राज-धर्म ।

Stationary छेलन-साहित्य।

Stationary Department छेरान-साहित्य-विभाग। वह सरकारी महकृमा जो कागृज़, स्याही, दवात, पेन्सिलें आदि देने की ज्यवस्था करता है।

Statist अद्भ-शासी; शांकड़ा शासी।

Statician ओंबदाशासी; आंबदा-शास पर प्रन्थ रचने-

Statistics लोक-स्थिति दर्शक अद्भाया आंकदे; इसमें जन्म-मरण, आयुर्मान; सांसारिक-स्थिति, कला, उद्योग धन्धे, शिक्षा, खेती आदि का अङ्गामक विवेचन रहता है।

Status दर्जा; पद; अधिकार ।

Dominion Status औपनिवेशिक स्वराज्य।

Statute (पार्लियामेन्ट आदि का) कानून; आईन; नियम।

Statutory Commission शाही कमिशन, जिसे पार्लियामेन्ट ने विस्तृत अधिकार दिये हों।

Staunch दढ़; पका।

Steward दीवान; कारभारी।

Stipend वेतन; वृत्ति, पारिश्रमिक।

Stipendiary निश्चित-गेतन-भोगी; वैतनिक पुल्सि मैजिस्ट्रेट । Stipulation कृरार; शर्त ।
Strained Relations मनोमालिन्य ।
Stratagem युद्ध-कौशल; दाव-पेंच ।
Strategic युद्ध-कोशल सम्यन्धी; व्यूह-रचना सम्यन्धी।
Strategist व्यूह-रचना-कुशल; व्यूह-विधा-कुशल ।

Strategy सैन्य-रचना निया; ज्यूह रचना-विया, गुद्ध-कौशल। N. B. युद्ध ग्रुरू होने के पहले सैन्य, छावनी और तोपों का जो ज्यूह रचा जाता है, उसे Strategy कहते हैं। युद्ध ग्रुरू होने पर शब्द को धोका देने के लिये जो दांवपेच लेले जाते हैं, उन्हें Tactics 'कहते हैं।

Storthing नार्चे देश की पालियामेन्ट ।

Strike हट्ताछ; अपने मालिक से तन्छ्वाह की इदि और अन्य प्रकार की सुविधाएं प्राप्त करने के लिये जव मज़दूर लोग एक साथ मिल कर सङ्गठित 🖘 से कारखाने में काम करना यंद 📰 देते हैं, उसके लिये हदताल राव्य का अयोग होता है। कुछ लेखकों ने हड़तालों की तुलना युद्धों से की है, पर्योकि कई बना इनके परिणाम भी घेसे ही हानिकर होते हैं, जैसे युद्धीं के। ताहम भी कभी कभी अपने उचित अधिकारों और मांगों की प्राप्ति के छिये मज़दूरों की हदताछ करने की अनिवार्य आवश्यकता पढ जाती है। पर आजकल के साम्यवादी लेखक तक इस यात पर ज़ोर देते हैं कि जहां तक यने हदतालों से काम न लेना चाहिये। इनका बुरा परिणाम मालिक की अपेक्षा मज़दूरों पर अधिक होता है। डाक्टर एदलो एस रेपोपोर्ट ब्रिटेन की हदताओं का उदाहरण देते हुए लिखते हैं; "ग्रेट-ब्रिटेन में, जहां के मज़दूर हदसालें करने के लिये कई साधनों से सुसजित हैं, मज़दूर-सरकार (Labour Government) के शासन में कई दहतालें हुईं। उनकी संख्या यदती ही गई, पर उनका परि-णाम अति तुच्छ (Mengre) हुआ"। प्रायः सव विचारवान छेखकों ने मालिक और मज़दूरों के सगढ़ों को अधिकांश रूप से पंचायतों (Arbitration) के द्वारा तथ करने का उपदेश दिया है। उनकी यह निश्चित सम्मति है कि जहां तक यने हड़ताछों को ढालना चाहिये। यहां तक कि कई गम्भीर साम्यवादी छेखक भी इन हराहों को निपटाने के लिये पंचायत प्रथा को अधिक उपयोगी समझते हैं।

General Strike आम हट्ताल; विकासवादी साम्यवादी (Socialists of Evolutionary School) आम हड्तालों के खिलाफ़ है। उनका कथन है कि राजकीय अधिकारों के ब्रहण करने से जनता की भलाई हो सकती है, न कि आम हद्तालों से।

Political Strikes राजनैतिक हड्तालें; वे हड्तालें जो किसी राजनैतिक कप्ट से मुक्ति पाने के लिये की जाती हैं।

Sympathetic Strikes सहातुभूति प्रदर्शंक हद्-ताल; अपना निजी हद्दताल करने योग्य कोई कप्ट न होते हुए भी जब मज़दूर-लोग अपने अन्य मज़दूर बन्धुओं द्वारा की गई हद्दतालों से सहातुभृति मा करने के लिये हद्दताल करते हैं, उसके लिये उक्त वाक्गांदा ब्यवहृत होता है।

Strike Breakers हट्ट्यालियों की जगहों पर भाकर काम करने वाले लोग।

Strike Pay हड्तालियों को मज़बूर-संय द्वारा दी जाने वाली पृति ।

Striker हर्दताल करने वाला व्यक्ति ।
Sub-class उपश्रेणी ।
Sub-committee उपसमिति ।
Sub-due वन्नीभूत करना; जीतना ।
Sub-due वन्नीभूत करना; जीतना ।
Sub-editor सहकारी सम्मादक ।
Subject (१) प्रजा; (२) पराधीन; शासनाधीन ।
Subject Nations पराधीन राष्ट्र; वे राष्ट्र जो

वृसरे राष्ट्रों के अधीन हैं। Sub-judice विचाराधीन; ज़ेर तज़बीज। Sub-lease शिकमीपटा; दरपटा। Sub-let पट्टे पर की हुई वस्तु को पट्टे पर देना। Submarine जलमग्न नोका; वह लड़ाकू जहाज़ जो

समुद्र में पानी के नीचे चलता है।
Submission यस्यता स्वीकारकरण।
Subordinate मातहत; अधीनस्य कर्मचारी।
Subsidiary सहायक; स्यूनतापुरक।

Subsidiary Foice सहायक सेना।
Sub-soil उपभूमि; अधोभूमि; सृष्ट्रष्ट के नीचे की ज़मीन।
Subsidy सार्वजनिक संरथा को राज्य से प्राप्त आर्थिक
सहायता।

Sub-tenant शिकमी-आसामी, आसामी का आसामी। Suburb नगरोपान्त; शहर के आसपास बाहर की बरितयो।

Subvention सरकारी सहायता। Subversion विध्वंस। Subversive विध्वंसक।

Subversive Activities विध्वंसक हरूवरू । Succession उत्तराधिकार; सिंहासनादि पर वैठते समय उत्तराधिकार करने की किया ।

Suffrage मताधिकार; व्होट देने का अधिकार।
Women Suffrage दित्रयों के मताधिकार।
Universal Suffrage सार्वजनिक मताधिकार,
राष्ट्र के समस्त वयस्क स्त्री-पुरुषों को माग

Suffragette महिला, जिसने स्त्रियो न मताविकार के लिए आन्दोलन किया हो। मताविकापी स्त्री।
Suffragist स्त्री-मतवादी, वह मनुष्य जिसने स्त्रियों के मताधिकार के लिए आन्दोलन किया हो।
Suicidal Policy आस्मातक नीति।
Summary संक्षिप्त विवरण, सारांश।
- Superman जर्मनी के दार्शनिक निशे (Nietzsche)
हारा निरूपित लोकोत्तर पुरुष, नर-पुंगव; नरश्रेष्ट; पुरुषोत्तम।

Super-natural अति-प्राकृत; लोकातीत; अलोकिक । Super-naturalism प्रकृति से अतीत विषय के अस्तित्व

में विश्वास, निसर्गातीतवाद ।
Super-tax अतिरिक्त आय-कर ।
Super-vise निगरानी करना; निरीक्षण करना ।
Super-vision निगरानी; निरीक्षण; देख-रेख ।
Super-vision निगरानी; निरीक्षण; देख-रेख ।
Supplement परिशिष्ट, कोड्पन्न; अतिरिक्त या संयुक्त
. अंश ।
Supplemental अविरिक्त प्रक ।
Supplemental अविरिक्त प्रक ।
Supplemental अविरिक्त प्रक ।

Suppression दमन, निरोध।
Supreme उच, सर्वोध; श्रेष्ठतम, प्रधान।
Supreme Authority उच्च भविकारी।
Supremacy आधिपत्य; प्राधान्य।
To acknowledge Supremacy आधिपत्य

To acknowledge Supremacy आधिपत्य स्त्रीकार करना ।

Surplus proceeds फाज़ील रक्म। Sur-tax भतिरिक्त कर। Surveillance नगर केंद्र।

Survival of the fittest योग्यतम की जीत; महा-मति डार्विन ने प्राणी-सृष्टि 📶 मृक्ष्म निरीक्षण कर यह सस्व निकाला था कि विश्व के समग्र प्राणी जीवन-कल्ह युद्ध में लगे हुए हैं। जो प्राणी या प्राणी-वर्ग सवल होता है, वह संसार में अधिक दिन तक जीवित रहता है और शेप मर मिटते हैं। अनेक ऐसे प्राणियों के अवशेष मिले हैं, जिनका अस्तित्व किसी समय था. पर अब नहीं है। जीवन-कलह युद्ध में उनका ख़ात्मा हो चुका । प्राणी चप्टि का यह सिद्धान्त मानव-समाज को भी लागू होता है। जो जातियां, जो समानया जो राज्य वलवान होते हैं, वे इस जीवन-कलहमय संसार में जीवित रहते हैं, सम्मानपूर्वक अपना अस्तित्व रख सकते हैं, और निर्यंख जातियां या राष्ट्र घन की तरह पिस जाते हैं। या तो उनका अस्तित्व मिट जाता है, या वे वृसरों के मुंह के मोहताज होकर जीवित रहते हैं। इसी सिद्धान्त को योग्यत्तम की जीत (Survival of the fittest) कहते हैं।

Suspension स्थगितकरण, विराम, मुक्तली। Suspension of Movement आन्दोलन का स्थगितकरण।

किया। पर पीछे जाकर ईसवी सन् १६१८ में इस संस्था ने अपनी नीति बद्छ छी और वह साम्यवादी संस्था बन गई।

Syndicate, Red: यह वास्यांश उन व्यावसायिक

श्रमिक-संघो (Syndicates) के लिये व्यवहृत. होता है, जिनके सदस्यों ने साम्यवादी सिद्धान्तों को स्वीकार किया है।

T

Taiff माल पर लगने वाले करों की तालिका; माल पर लगी हुई चुंगी या कर।

Tariff Duties चुंगी।

Tax कर; महमूल। कर लगाना; राज्य-कर। प्रोफेसर वैस्टेयल की सम्मत्ति में राष्ट्रीय कार्यो तथा क्राक्तियों के लिये व्यक्तियों से याधित तार पर लिया हुआ धन राज्य-कर कहलाता है। राज्य कर के मूल सिद्धान्त-वादी राज्य-कर को राजकीय सेवा का मूल्य समझते हैं। Taxation कर; राज्य-कर।

Cannons of Taxation राज्य कर के नियम। Technical यन्त्रविया; ज्ञिल्पकला, विज्ञान सम्बन्धी पारिभाषिक।

Telephone गुजरानी कोपकार ने इसके लिये "दूरा-कर्णक" शब्द का प्रयोग किया है।

Telephonic देलिफोन सम्बन्धी।

Tolephonic Message देखिकोन द्वारा आने-जाने वाले सन्देश ।

Temperance मादक द्वन्यों से परहेज़; मित्ताचार । Temperance Society मचपान निवारिणी सभा ।

Tenant आसामी; किरायेदार।

Tenantly आसामीगण।

Tenet सिदान्त।

Term कार्य-काल, नियत-अवधि ।

Tension तनाव; न्विचाव; मनोमालिन्य ।

Tentative परीक्षान्मक।

Termination समाप्ति परिणाम ।

Territory देश-सीमा, देश, भुल्क, राज्य, राज्यान्तर्गत भूमि। Territorial राष्ट्र-सीमा सम्बन्धी; राज्य सम्बन्धी भूमि-गत; स्वदेश-रक्षक धैन्यदल का मैनिक।

Territonal Army or Force स्वदेश-रक्षार्थ रती हुई तेना।

Terrorism सातद्वयाद; भयप्रदर्शनयाद; अराजकदल वादियों का सिद्धान्त-विशेष जिसमें वे हिंसामय साधनों या प्रदर्शन से राष्ट्र की राजनीति में परिवर्शन करवाना चाहते हों ।; इसी प्रकार यह शब्द आत्रक्ष द्वारा की जाने वाली जासन-व्यवस्था के लिये भी काम आता है।

Terrorist आतद्भवादी; वह मनुष्य जो राजकीय परि-वर्तन के छिये इस प्रकार के हिंसामय साधनों से काम हेता है, जिनमें कि आतद्भ छा जाय।

Terioiize भावदित करनाः भावद्व जमाना ।

Theology ईश्वर-विद्या; धर्मशाम ।

Theory सिद्धान्त; मत ।

Theoretical संदान्तिक।

Theoretical Politic सेद्वान्तिक राजनीति । Theoretics किसी भाग्न या विज्ञान का सिद्धान्तात्मक अंश ।

Theorist सिद्धान्तवादी।

Time-honored प्राचीनः चिरकाङ-सम्मानित ।

Time-table समय-कार्यकम।

Titlo उपाधि; पदवी; अधिकार।

Titular नाम मात्र का; नामधारी।

Titular Sovereign नाम मात्र का राजा; वह राजा जो केवल नामधारी राजा हो और जिमे किसी प्रकार के अधिकार प्राप्त न हो।

Toleration सहिष्णुता; धार्मिक सहिष्णुता ।

Toll कर; महसूल, चुंगी। Toll-gate चुंगी का नाका या फाटक। Topic विषय; प्रसङ्ग।

Toly (राजनीति में) दिक्यानूसी दल; परिवर्तन विरोधी अनुदार राजनीतिक दल का व्यक्ति । ईसवी सन् १६७९ में केवेलियर-दल के लोगों के लिये यह शब्द प्रयुक्त हुआ था । ईसवी सन् १८३० तक अनुदारदल के लिये इंग्लेण्ड की राजनीति में इस शब्द का उपयोग होता रहा । इसके बाद इस शब्द के बदले 'Conservative' शब्द का उपयोग होने लगा । यहुन पहिले Toly शब्द आयरिश धाकुओं के लिये काम में लाया जाता था।

Town नगर, शहर: कस्ता।

Town Council नगर-समिति; नगर-सभा, निर्वाचित नगर-शासक-समिति।

Town Hall नगर-भवन; नगर की म्युनिसि-पैलिटी का भवन, जिस में सार्वजनिक सभा, भाषण आदि हों।

· Township नगर से सम्बद्ध प्रदेश।

Tract प्रदेश, भूखण्ड ।

Trade Union श्रमजीवी-संघ; मज़दूर-संघ । मज़दूरों का वह संघ जिसका उद्देश्य मज़दूरों तथा मज़दूरों की स्थिति नुधारना तथा मज़दूरों के अधिकारों और 'हितों भी रक्षा करना है।

Transfer स्थानान्तरित करना; इस्लान्तरित करना; (n) इस्तान्तर; स्थानान्तर ।

Transfered Subjects हस्तान्तरित विषय, भार-तीय राजनीति में जब इस शब्द का उपयोग होता है तब इस का अर्थ उन विषयों से है, जो सरकार के हाथ से मिनिस्टरों के हाथ में चले गये हैं। ये मिनि-'स्टर धारा-सभा के लोक नियुक्त सदस्यों में से मुकरिंर होते हैं।

Trans-gress (कानृन वादि) भंग करना । Transit संक्रमण । Transitional Period संक्रमण काल । Transmission वेषण, राजनी । Treason राज-होइ, निधास-धान, दगा । Treasury पत्राना, कीषागर; कोष । Treasury Bench इंग्लेण्ड की लोक-सभा (House of Commons) की आगे की बेंच जिस पर सरकारी सदस्य कैठते हैं।

Treatment व्यवहार; वर्तीव ।

Special Treatment विशेष व्यवहार, ख़ास बर्ताव।

Treaty सन्धि, सुलह; दो या दो से अधिक राज्य किसी समय और किसी भी उद्देश से आपस में जो सम-सौता करते हैं, उसे सन्धि कहते हैं।

Declaratory Treaty अर्थ द्योतक सन्धि। जैसा कि इस के नाम ही से प्रकट है, इस प्रकार की सन्धियां कोई नया नियम नहीं बनातीं। इन का उद्देश प्रचलित नियमों को स्पष्ट कर देना है। किसी नियम के अर्थ लगाने में कुछ गइ॰ वड़ हो या किसी का स्पष्ट अर्थ स्चित न हो तो ये अर्थ द्योतक सन्धियां इनका स्पष्टीकरण करती है। कभी-कभी सन्धियों के अर्थ लगाने (Interpretation) में मतभेद हो जाता है। ऐसी दशा च कुछ राज्य मिल कर स्पष्ट शब्दों में उन्हें लिख डालते हैं, तो उन के ये लेख वर्ग के द्वारा अस्पष्ट प्रचलित नियमों की स्पष्ट ब्वाख्या हो जाती है।

Definitive Treaty पूर्ण सन्धि।

Definitive Treaty पूर्ण सन्धि । Preliminary Treaty उप-संधि । Tribinal न्यायालय, विचासलय ।

Tribune प्राचीन रोम का जन-निर्वाधित अधिकारी;

Tribute खिराज़, अधीनस्थ राजादिकों से लिया जाने बाला कर या भेंट।

Triple Alliance त्रिगुट; ईसवी सन् १८८३ में आस्ट्रिया, जर्मनी, और इटली के बीच जो सन्धि हुई श्री, उस के लिये यह शब्द व्यवहत होना है।

Tributory माण्डलिक राज्य, करद राज्य ।

Trophy विजय-चिन्ह, जय-स्मारक; शशु से छीनी हुई धस्तुओं का देर ।

Tsar झार; रूस के सम्राटों के लिये यह दान्द व्यवहत

Turbulent उपद्रवकारी। Turbulent tribes उपद्रवकारी जातियां। Tutelage संरक्षता; संरक्षण। Tutelary संरक्षक; रक्षक । Tyranny अन्यादार, जुल्म ।

U

Ultimate authority अन्तिम अधिकार ।
Ultimatum अन्तिम प्रस्ताव ।
Umpire निर्णयकर्ता; मध्यस्थ; सर्वच ।
Unaffected अप्रभावित ।
Unanimous सर्व सम्मत ।
Unbalanced असंगत; समता हीन ।
Unbecoming अभन्नोचित; अनुचित, अनुपयुक्त ।
Uncivil अद्याद्ध; असम्य ।
Unconditional प्रतिबन्धहीन; विना धर्त के ।
Unconstitutional अवैध; धासन विधान के विरुद्ध ।
Unconventional छोकाचार हीन; जो प्रचलित मण से बंधा न हो ।

Uncrowned बिना ताज का ।

Uncrowned King of the nation राष्ट्र का विना ताज़ का बादशाह; वह महान् व्यक्ति जिस की प्रतिष्ठा अपनी सेवाओं के कारण सम्राटों

की तरह होती हो।

Undecided अनिश्चित; अनिर्णित।

Undeniable निर्विवाद।

Under-current अन्तर्भारा।

Under-hand गुप्त; अप्रकाश्य; प्रच्छन्न ।

Under-hand Policy भेद नीति; वह नीति जो बहर से कुछ और दिखे और अन्दर से कुछ और हो।

Un ending अनन्त ।

Un-equivocal असंदिग्ध; स्पष्ट।

In Unequivocal terms स्पष्ट शव्दों में । Unicameral system एक सभान्मक पहति; वह पद्धति पा सिदान्त जो राज्य सम्राटन कार्य में केवल एक सभा होने के सिद्धान्त को प्रतिपादित करता है। P 13 Union संघ; संयोग । Union संघ; संयुक्तराज्य; ऐपय; सम्मिलन ।

Acts of Union, सन्मिलन-नियम; पार्लियामेन्ट के वे नियम निनसे ईसवी सन् १७०७ में इंग्डेण्ड और स्कॉटलॅंण्ड की पार्लियामेन्ट और ईसवी सन् १८०१ में इंग्डेण्ड और आयर्लिण्ड की पार्लियामेन्ट का एकीकरण हुआ था।

Federal Union संवारमक संयुक्तराज्य; संधारमक संयुक्त राज्य उस राज्य को कहते हैं, जो कई राज्यों के संयोग से बना है। इसमें अन्तर्राष्ट्रीय और सार्वदेशिक महत्व के गामले को छोड़ कर आन्तरिक शासन में संघ में सन्मिलित प्रत्येक राज्य अपना स्वतन्त्र अस्तित्व और व्यक्तित्व रसता है।

Federal Unions संघात्मक संयुक्त राज्यः संघीय संयुक्तराज्यः जब कई राज्य एक सर्वसामान्य (Common) उच्च सत्ता(Sovereignty) के अन्तर्गत मिल जाते हैं और अपना एक वेन्द्रवर्ती शासन या सरकार स्थापित कर अन्तर्राष्ट्रीय मामलों की व्यवस्था करने का अधिकार उसे समर्पण कर देते हैं, तब उस प्रकार के राज्यों के गृट या संयोग को संघातम -संयह राज्य (Federal Union) कहते हैं। यहाँ यह बात ध्यान में रखनी चाहिये कि संघीय संयुक्तराज्य के अवयवभूत राज्यों की अपनी अपनी विशेषता, अपना अपना व्यक्तिख और अपने आन्तरिक शासन के बहुत से अधि-कार सुरक्षित रहते हैं। हो, जो मामले साबै-देशिक हित या नीति विषयम हैं या जो अन्त-र्राष्ट्रीय नीति से संयन्ध रखते हे, उनके सब अधिकार ये अवयवस्त रात्य संघीय संयुक्त

राज्य या संव-राज्य को समर्पण कर देते हैं। दूसरे शब्दों में यों कह छीजियेगा कि जहाँ तक धान्तरिक शासन का सम्यन्य है वहाँ तक संघ राज्य के इन अवयवभूत राज्यों का अपना व्यक्तित्व रहता है और अन्तर्राष्ट्रीय मामरों में थे अपने व्यक्तित्व को केन्द्रीय सरकार (Central Government) में विश्लीन पर देते हैं।

Imperiect Federal Unions अपूर्ण संवीय संयुक्तराज्य से हैं जिनके अवयवभूत राज्यों को अन्तर्राष्ट्रीय मामठों में नियमित अधिकार रहते हैं और जिसमें अवयवभूत राज्य संघ राज्य पर मौका पढ़ने पर अपनी हृच्छा भी लाद सकते हैं।

Incorporate Unions शिंक संयुक्त राज्य;
यदि दो या अधिक राज्यों का इस प्रकार
संयोग हो कि उनका पृथक् अम्तित्व पूर्णत्या
मिट जाय और उनकी पृथक् पृथक् राज्य सत्ता
का कोई लिंग ही न रह जाय तो ऐसे संयोग
से जो राज्य बनता है उसे अलिंग संयुक्त राज्य
कहते हैं। ब्रिटेन इसका बहुत अच्छा उदाहरण
है। बहले इंग्लैण्ड और स्कॉटलेण्ड पृथक्
राज्य थे, दोनों के पृथक् पृथक् नरेश थे और
पृथक् पृथक् पार्लियामेन्ट थीं। पर अब इनका
संयोग होकर ये एक हो गये हैं। अब डोनों
में एक सम्राट, और एक पार्लियामेन्ट है और
दोनों एक ही राज्य के संयुक्त अवयत्र हैं। इस
प्रकार के राज्य संयोग को Incorporate
Unions कहते हैं।

Union Jack मेट बिटेन का राष्ट्रीय झण्डा। Perfect Federal Unions, पूर्ण संघीय राज्य वे है जिनमें केन्द्रवर्ती सरकार की वाल या

अन्तर्राष्ट्रीय मामलों के सर्वाधिकार और अपने ध्वयव मृत राज्यों के आन्तरिक मामलों के कुछ ऐसे अधिकार, जो सार्वदेशिक हित से सम्यन्य राज्यों हैं, प्राप्त होते हैं, उन्हें पूर्ण संघाय संयुक्त राज्य कहते हैं।

Personal Unions वैयक्तिक संयुक्त राज्य । जब दो

या दो से अधिक ऐसे राज्य, जो अपने आन्त-रिक और वाल सन्यन्य में, एक इसरे से भिन्न और स्वतन्त्र है, एक राजा की अधीनता में भा जाते है, तब उनके इस प्रकार के संयोग को Personal Union कहते हैं। इन दोनों को संयुक्त करने वाला यदि कोई सत्र है तो वह राजा है। वैसे ये संयुक्त राज्य एक दूसरे से विलक्क स्वतन्त्र होते हैं। इनका अपना विधान, कान्न कायदे और राजनैतिक सञ्चठन आदि विलक्तल जुदै-जुदै होते हैं। एक मना और भी है, और वह यह कि इन संयुक्त राज्यों में दोनों जगह राजा के एक तरह के अधिकारों का रहना आवश्यक नहीं है । वही राजा इन संयुक्त राज्यों में से एक राज्य में बैध नरेश हो सकता है और इसरे में सर्वसत्ताधारी । एक राज्य की प्रजा दुसरे में विदेशी की तरह मानी जा सकती है । आन्तरिक और अन्तर्राष्ट्रीय मामर्ली में भी इन राज्यों का भिन्न-भिन्न व्यक्तित्व रहता है। एक राज्य दूसरे राज्य के कार्यों के लिए जिम्मेदार नहीं रहता।

Real Union वास्तविक संयुक्त राज्य: जब दो या अधिक राज्य परस्पर न केवल एक राजा ही के हारा वरन एक विधान और भन्तर्राष्ट्रीय विधान के द्वारा आपस में मिल जाते हैं, तब उनके इस प्रकार के संघ या संयोग के लिए Real Union शब्द व्यवहत होता है। राजनीतिका सुप्रसिद्ध भाचार्य हॉल लिखता ईः—"इस प्रकार का संघ या संयुक्त राज्य तय ही बन सकता है, जब दो या अधिक राज्य एक नरेश के झण्डे के नीचे दृढता से जुढ जावें, और बाहरी मामलों में वे अपने भिन्न व्यक्तित्व या अस्तित्व को अपने सर्वसामान्य-राज्य (Common State) में विकीन कर दें। वैयक्तिक संयुक्त राज्य और वास्तविक संयुक्त राज्य में यह भेद है, कि वैयक्तिक संयुक्त राज्य (Personal Union) में उस राज्य के अन्तर्गत राज्यों में एक सर्वसामान्य शादक (Common Ruler) को छोड्कर और सब बातों में प्रायः भेद रहता

है, वहीं वास्तिविक संयुक्त राज्य के अन्तर्गत राज्यों में एक सर्वसामान्य राजा तो रहता ही है, पर इसके साथ ही सब एक विधान से वद्ध होने के अतिरिक्त, त्रव का एक शासन और एक ही ज्यक्तित्व रहता है। वास्तिविक संयुक्त राज्य के अवयवभूत सब राज्य अपने व्यक्तित्व को उक्त संयुक्त राज्य में बिलीन कर देते हैं। महायुद्ध के पहले का आण्ट्रिया-हंगरी इसका अच्छा उदा-हरण है।

Union of Great Britain and Ireland प्रेटनिटेन और भायलेंग्ड का संयुक्त, संघ; ईसवी सन् १७९९ में आयरिश पार्लियामेन्ट में इस प्रकार के संयुक्तसंघ होने का प्रस्ताव रक्षा गया था, पर वह बहुमत से गिर गया। इसी प्रकार का प्रस्ताव विटिश पार्लियामेन्ट में बहुत अधिक बहुमत से स्वीकृत हो गया। ईसवी सन् १८०१ में दोनों देशों की पार्लियामेन्टों ने इसे बहुमत से स्वीकार कर लिया। ईसवी सन् १९१७ में आयर्लेण्ड में स्वतन्त्रता ■ आन्दोलन छुरू हुआ, और ईसवी सन् १९२७ में दक्षिण आयर्लेण्ड को ओपनिवेशिक स्वराज्य (Dominion Status) के अधिकार दिये गये। आयर्लेण्ड का अल्प्टर प्रान्त विटेन के अद्गमृत (Intergal Part) सा रह गया।

Union of South Airson दक्षिण अफ्रीका का संव या संयुक्त राज्य; ईसवी सन् १९०९ में यह संव यना। इसमें केप ऑफ गुड होप, नेटाल, ट्रान्सवाल और ऑर ज फ्री स्टेट आदि हैं। इसका शासन गवर्नर-जनरल कार्य्यंकरिगी-समा (Executive Council) की सहायता से करता है। केन्द्रवर्ती-सरकार का प्रधान-आसन प्रिटोरिया में है।

U. S. S. R. इन अक्षरों का पूरा रूप Union of Socialist Soviet Republics हैं। इसका अर्थ

■ सोवियट साम्यवादीयणों (Republics) का संघ। ईसवी सन् १९१८ में इस नये राज्य का विधान बना। इसके वाद इसमें समयानुसार थीड़े बहुत परिवर्तन होते गये। इस साल इसमें अधिक मार्के के परिवर्तन किये गये, और पूर्व विधान का संशोधन किया गया। सोविगट-संव में उसके अंग-

भूत (Constituent) ७ राज्य है। सोवियर-ज्ञासन एक केन्द्रवर्ती कार्य्यकारिणी समिति (Contral Executive Committee) और एक कीन्स्ल (Council of Peoples Commissaries) के द्वारा सञ्चालित किया जाता है।

Unionism इंग्लेंग्ड की यह राजकीय नीति जो इंग्लेंग्ड और भायलेंग्ड की पालिंगामेन्ड के प्रकीकरण का आदेश करती है। आयलेंग्ड को स्वराज्य देने के प्रश्न पर इंग्लेंग्ड के उदार-दलबादियों में जो तीय मतभेद हो गया था, उसी के फलस्वरूप यूनिअनिस्ट-पार्टी का जन्म हुआ था। इसके दो भाग है। उटार-युनिय-निस्ट (Liberal Unionist) और अनुदार-युनियनिस्ट (Conservative Unionist)।

Universal Suffrage सर्वजन मताधिकार, सर्वजन-मताधिकार की वह पद्धित जिसमें नायाहिए। वच्चे, पागक आदि को छोड़कर, सर्वो को मत देने के अधिकार प्राप्त हों।

Unionist मज़दूर-संव समासद; प्रेट-विटेन और आयर्डेंण्ड की एकता समर्थंक।
Unitary State एकातमक राज्य-पद्धति।
Universal सार्वभीमिकः, विश्वज्यापी।
Universality सार्वभीमिकता; सर्व ज्यापकता।
Unofficial ग़ैर-सरकारी।
Unparliamentary पार्टियामेंन्ट के दस्त्र या अमल के व्हिलाफ्।

Unparliamentary proceedings वह कार्य-पाही जो किसी ज्ञिष्ट-सभा या पार्लियामेण्ट के नियमों के ख़िल्लाफ़ हो।

Unrest अज्ञान्ति ।
Political Unrest राजनैतिक अज्ञान्ति ।
Social Unrest सामाजिक अज्ञान्ति ।
Industrial Unrest औद्योगिक अज्ञान्ति ।
Unscat आसन्ध्युत करना या होना ।
Unsectation असाम्प्रदायिक ।
Unstability अध्यिरता, वे-टिकाउपन ।
Untimely असामयिक ।
Unworldly अपार्थिव; असांसारिक ।
Unworldly अपार्थिव; असांसारिक ।

Upheaval विष्ठवः मान्ति, महापरिवर्तन ।
Usurpation अन्यायपूर्वक स्थापित अधिकार ।
Utilitatianism उपयोगिताबादः, इस य द का उपयोग पहले-पहल इटालियन दार्शनिक वेदेरिया ने किया, जिसका सिद्धान्त "सर्वाधिक लोगों का सर्वाधिक सुख" (Greatest happiness of the greatest number) था। इसके बाद उपयोगिताबाद के सिद्धान्त का जमींचेन्थाम नामक दार्शनिक ने समर्थन किया। जॉनस्टुअर्ट मिल ने भी इसे विकसित किया और इस विषय पर एक स्वतंत्र ग्रंथ लिखा। महान् तत्वज्ञानी हर्यटस्पेन्सर ने भी इस सिद्धान्त को विकास की उच्चतम स्थित को पहुँचाया।

Utopia रामराज्य; आदर्श समाज, वह राज्य या समाज जिसमे मनुष्यों को पूर्ण सुख और शान्ति हो। इस शब्द का पहले-पहल सर थामस मूर ने उपयोग किया। आपने Utopia नामक एक ग्रन्थ की रचना की, जिसमें आपने एक ऐसे बेट (Island) की करपना की जहाँ धर्मराज्य वर्त रहा था और जहाँ का समाज उच्चतम आदर्श की स्थिति को पहुँचा हुआ था। ईसवी सन् १५१६ में यह ग्रन्थ प्रकाशित हुआ। इसके बाद स्विप्ट, व्हाल्टर, बेहमी और मेलक आदि ग्रंथकर्ताओं ने इस विषय पर ग्रंथ लिखे।

Utopian Socialism आदर्श साम्यवाद; स्वर्गीय साम्यवाद। मानव-जाति की देवी भावनाओं को अपील करके मानव-जाति को सामाजिक और राजकीय आदर्श-स्थिति पर पहुँचाना उक्त साम्यवाद का उद्देश है। ये वर्गयुद और अभजीवियों की दिन्देटरशिप के खिलाफ़ है। सारी मानव-जानि की कल्याण-कामना इनके ट्रय में है। रॉवर्ट ओवन, केवेट, सेन्टसिमन आदि महापुरुष इस पंथ के अनुयायी थे।

٧

Valid म्याय शंगतः व्याययुक्त । Validity त्रामाणिकता। Valuation मृल्य-निर्धारण; निरुपित मृल्य । Van guaid (सेना का) अग्रगामी रक्षकदल । Vanquish परास्त करना, जीत लेना। Vatican पोप का शासन । Verification भमाणीकरण; सत्यापन । Version विवरण। Veisus विरुद्धः बनाम । Veterinary Surgeon पञ्-चिकप्सक । Veto निपेध: प्रतिपेध: व्यवस्थापिका-सभा के पास किये हुए कानृनों को रह करने का अधिकार। Power of Veto निपेध-अधिकार: जब वाइसरॉय धारा-सभा में पास किये गये किसी प्रस्ताव को अपने अधिकार से अस्त्रीकार कर देता है, तक उम निपेधात्मक अधिकार के लिये उक्त , बाक्यांश व्यवहत होता है। Vicegorent प्रतिनिधि, नायव] Viceloy भारत का सर्वोच्च शासक; जो बिटिश-सम्राट के प्रतिनिधि रूप में भारतवर्ष वि रहता है। प्रधान राज-प्रतिनिधि।

Viceioyalty वाइसरॉय का पद ।

Victoria Cross असाधारण बीरोचित कार्य है लिये विटिश सरकार द्वारा दिया गया पदक।

Vindicate न्यायसंगत सिद्ध करना; दोपादि से मुक्त करना; बदला लेना।

Vindication समर्थन; दोप-प्रक्षालन।

Vindictive प्रतिहिंसात्मक ।

Vindictive Nature प्रतिहिंसात्मक प्रकृति या न्यभाव ।

Violation उल्लंघन; भंग; अपवित्रकरण; बलास्कार । Violence हिंसा; बलप्रयोग ।

Viscount अर्ल के नीचे का कुलीन व्यक्ति।

Vision दृष्टि, दर्शनः स्वप्न में देखी हुई वस्तु । Political Vision राजकीय दृष्टि ।

Visionary कल्पना-प्रिय न्यक्तिः, अन्यवहार्य्य सिद्धान्तीं वाला न्यक्तिः, स्वप्नवादीः, वह न्यक्ति जो मनोराज्य में रमण करता रहता श्रे और जो ब्यावहारिक नहीं है। Political Visionary राजकीय स्वमवादी; वह मनुष्य जो अव्यवहार्य्य राजनीति की बातें करता है।

Void जून्य; नाजायज्ञ । (v. t.) व्यर्थं करना; नाजायज्ञ करना ।

Vote मतः वोटः मताधिकार ।

Voter मतदाता; मत देने वाला !
Vote of Censure निन्दात्मक प्रस्ताव !
Vote on Account पार्लियामेंट द्वारा दी गई धन की
मंजूरी, जिससे कि कुळ समय तक राज्य-कार्य चल
सके !

W

War युड, संप्राम; लड्डाई।
Articles of War युद्ध के नियम; युद्ध-विधान।
Declaration of War युद्ध की घोषणा।
War Ministry युद्ध-मन्त्री-मण्डल।
War Plane छद्दाकृ हवाईजहान्।

Warfare युद्ध; छड़ाई। War-like सामरिक।

Warrant अधिकार-पत्र; गिरफ्तारी आदि का आजापत्र; परवाना ।

Warrant of Arrest गिरफ्तारी का परवाना । Warrant Officer सेना या नीसेना-विभाग का अधि-कार-प्राप्त अफसर.

Well-regulated सुन्यवस्थित; सुनियन्त्रित । Well-to-do सुसम्पन्न; धनी । Well-wisher शुभेच्छुक; हितेषी ।
West पश्चिमीय देश सम्बन्धी ।
Western पश्चात्य; पश्चिमीय संसार ।
Western Civilization पश्चात्य सभ्यता ।
Whig इंगलेण्ड के उदार-दल वालों के पूर्वगामी सुधारवादी दल का सदस्य ।
Whips व्हिप ।
Woman Franchise (Franchise शब्द देखो) ।
Workmens' Compensation मन्दूरों मा इलांबा ।
Workshop कार्षाना ।
World-federation संसार-संघ ।
World-power संसार की महान शकि; महावल-

Y

Yankee न्यू इंगलेण्ड या संयुक्तराज्य अमेरिका का अधिवासी।

Yellow Peril पीतातङ्कः, पीतवर्णीय छोगों के हमछे ण गण । चीन, जापान आदि एशियाई जातियों का युरो-पीय जातियों पर आक्रमण करने का भय ।

Yellow Press सनसनीदार समाचार प्रकाशित करने बाले सस्ते और छोकरंजनकारी समाचार-पत्र । Yeomanry स्वयंसेवकों का रिसाला । Yoke दासन्तः, बोह्म, भार ।

World-war संसारव्याची महायुद्ध ।

To throw off the yoke गुलामी की जंजीर को तोढ़ फॅकना; अधीनता से मुक्त होना।

शाली राष्ट्र जिसकी नीति का प्रभाव जगव्यापी हो ।

Youth युवक समुदाय; युवक । Youth Conference युवक-सम्मेलन । Z

Zamindarı System ज़मींशरी प्रथा; भूमिकर की वह प्रथा जिसमें सरकार जमीदारों को नियमित कर पर भूमि देती है और याद में ज़मीदार किसानों को देते हैं।

Zemsky Sobor रूस की कैंसिल, महायुद के पहले की रूसी-कौन्सिल विशेष, जिसमें सरदारों, पुरोहितों आदि के प्रतिनिधि रहते थे ।

Zemstvo रूसी नगर-समिति; रूस के भूतपूर्व सम्राट् अलेक्सेन्डर द्वितीय ने रूसी प्रजाकों जो धोड़ेसे राजनैतिक अधिकार दिये थे, उनके फल स्वरूप रूस के चौतीस जिलों में नगर-सिमितियां कायम की गई थां, उन्हीं को Zemstvo कहते थे। रूस की प्रजा में किक्षा प्रचार करना, उसमें नागरिकता के भानों का सञ्चार करना, उन्हें शासन करने योग्य बनाना आदि इसके उदेश थे। पीछे जाकर सम्राट् निकोलस के जमाने में इनके अधिकार कम कर दिये गये। कई प्रकार की कठिनाइयों के होते हुए भी इन नगर-सिमितियों ने राष्ट्र की प्रशंसनीय सेवा की।

THE TWENTIETH CENTURY ENGLISH-HINDI DICTIONARY

MEDICAL TERMS

THE

TWENTIETH CENTURY ENGLISH-HINDI

DICTIONARY

OF

MEDICAL TERMS.

A

Abactio कृत्रिम गर्भपातः कृत्रिम उपायों के द्वारा किया गया गर्भपातः दस्तकारी से हमल गिराना.

Abactusventer इसका वहीं अर्थ है जो Abactio

Abaissement अवसन्नता; गिरावट.

Abalienated अव्यवस्थित चित्त.

Abalienation मानिसक शक्तियों का हास; बाहिस अवसमता; मन की यह स्थिति जिसमें वौद्धिक शक्तियों का हास हो जाता है.

Abalicatio mentis द्वदि भ्रम; मानसिक अव्यवस्था; उन्माद: पागलपन; यावलापन.

Abanet कमरपटा.

Abarticulation सन्बिच्युति; जोड़ उराउ़ना। जब सन्धियां या जोड किसी कारण वज्ञ अपने स्थान से च्युत हो जाते हैं, तय इस शब्द का उपयोग किया जाता है.

Abasia चलन अक्षमता; गतिशक्ति की अक्षमता; चलने फिरने या एदं होने में असमर्थ हो जानाः

Abasia atactica अनिश्चित गतिहीनता.

Choreic Abasia अवयय-पक्षाघात-जन्य गति-हीनता; जब अवयर्षों में पक्षाघात हो जाने से मनुष्य चलने फिरने में असमर्थ हो जाता है, तथ उसकी इस गतिराक्ति की हीनता के लिये यह शब्द स्थवहत किया जाता है.

Paralytic Abasia पशाचात-जन्य गति शक्ति-दीनताः जब मनुष्य अर्धाङ्ग पक्षाचास के कारण चलने फिरने मे बेकाम हो जाता है, तव यह शब्द स्ववहत किया जाता है.

Paroxysmal Trepidant Abasia पाद-पद्मा-पात जन्म गतिहीनता । पैरों में अर्थाह होजाने से मनुष्य के चलने फिरने तथा छड़े होने में जो असमर्थना आजाती है उसके लिए पह शब्द जाग में लाया जाता है.

Trembling Abasia पादकंप जिनत चलन-अझ-मता; मजुष्य जय पैरों की कंपन के कारण चलने फिरने तथा रादें होने चे वेकाम होजाता है, तम उसकी इस गति हीनता के लिये इस शब्द का उपयोग किया जाता है.

Abasic गतिहीनता सम्यन्धी.

Abatardissement जातीय अपकर्ष; जाति की अवनति. Abate कम होना; ग्रास होना; घटना.

Abatement व्याधि की उन्नता में होने वाली कमी; जब किसी बीमारी का ज़ौर कम पढ़ जाता है, तब उसके लिये यह शब्द काम में लाया जाता है.

Abdomen पेट; उदर, हत्यदेश और बस्ती प्रदेश के बीच का भाग। यह शरीर के महत्त्वपूर्ण अझों में से एक है. इसमें भामाशय, अंग्र, यहत, फ़ोम, श्रीहा, वृक्क (ग्ररदा) आदि का समावेश है. एक्सरे से पेट का फोटो लिया जा सकता है और उसके अन्दर की खराबियाँ मालम की जासकती हैं.

Accordion abdomen स्मायविक बद्दवेदना ।

पेटका वह दर्द जिसमें घड़ी घवराहट और वेचैनी होती है.

Acute Abdomen पेट की नवीन और उम घेदना; (इसमें पेट पर दारुकिया करने की आवदयकता होती है.)

Abdominal उदर सग्यन्थी, पेट सम्बन्धीः Abdominal Cavity उदस्कोटर Abdominal Palpation उदस्परीक्षा

Abdominocystic उदर य पृक सम्यन्धी, पेट और गुर्दें के मुत्तिस्क.

Abdominsocopy उदर परीक्षा; उदरसम्बन्धी किसी विकृति को जानने के लिये उदर की जो परीक्षा की जाती है उसके लिये यह शब्द ब्यवहत होता है.

Abdominous बड़े पेट का; तींद सम्बन्धी Abdominounginal उदर और योनि सम्बन्धी

Abducent Muscle (दारीर का कुछ हिस्सा) बाहर फिराने वाली पेदाी; बहिक्षेपक पेदाी, बहिर्नायनी पेदाी.

Abductor Muscle अन्तर्नायनी पेशी; किसी अह की मध्य रेपा की ओर छेजाने वाली पेशी को (जैसे बाहु को वहा की ओर और एक जांध को दूसरी जांघ की ओर छेजाने वाली) अन्तर्नायनी पेशी या अन्तर्वाहिनी पेशी कहते हैं नागपुर के डॉक्टर सहस्त्र गुद्धे ने अपने Anatomical Terminology में इसका मराठी पर्यायवाची 'अपर्वर्त्तिका'' लिखा है, जो हमारी समझ में Abductor शब्द के भाव को ठीक तर्रह से व्यक्त करता है.

Abductor Digiti quinți कनिष्ठा व्यहिनीयनी; कनिष्ठिका अपवर्तक

Abductor Hallucis पादांगुष्ठ वहिर्नायनी. पादांगुष्ठ अपवर्त्तक.

Abductor of thigh उरू वहिनीयनी; उरू अप-

Aberrant क्षथगामी; विषरीत मार्ग गामी.

Aberration चिन्तश्रम, मनोविकृति, मतिश्रम; बुद्धिश्रम. जब मन अपनी असली स्थिति से डावांडोल होकर विश्रमित हो जाता है, तब उसकी उक्त स्थिति के लिये aberration तब्द का उपयोग किया जाता है. Chromatic Aberration वर्णापरेण.

Mental Aberration चित्तश्रम; चित्त का ऐसा विश्रम जो पागलपन की हद तक न पहुँचा हो।

Abevacuation अपूर्ण मलोन्सर्ग, अपूर्ण शीच; अपूर्ण मलद्यद्भि, दटी साफ़ न होना.

Abeyance स्थगित गनित्रिवि

Abio-chemistry अर्जेय रसायनशासः अकार्यनिक रसा-यन.

Abio-genesis अजीन से जीनेन्पत्ति.

Abio-genous स्वयं उत्पादन सम्यन्धी, स्वयं जनन सम्यन्धीः

Abiology अर्जाव द्रव्य निज्ञान, अजीवशाख; वह शाख जिसमें अर्जाय द्रव्यों के सम्बन्ध में विचार किया गया हो.

Abionaice उन्माद; विक्षिप्तता, दिवानापन, पागलपन। यह वृद्धावस्था या अन्य शारीरिक निर्वेष्टता के कारण होता है.

Abiosis जीवनाभाव; जीवन की कमी; मृत्यु

Abiotrophy जीवनदाक्ति का क्रमदाः विनादा

Abirrant प्रदाहनाशक, प्रदाहशामक.

Ablate काटकर निकालना.

Ablepharia पलकों का न होना

Ablepsia दृष्टिहीनता; अन्धता, नजर का न होना

Abluent रेचक, शुद्धिकारक.

Ablution प्रक्षालन, मरक्षालन, मार्जन घोकर साफ़ करना. Abnormal असाधारण. विधिविच्छ; अस्ताभाविक; अप्राकृतिक.

Abnormality अस्याभाविक स्थितिः, विषम स्थितिः

Aboiement भौकना.

Abomasum आमाराय चतुर्थ कोष्ठ । यह शब्द जुगाली करने वाले पशुओं के आमाराय के लिये काम में आता है.

Abort गर्भश्राव होना; हमल गिरना; वीस्त्ररी की वढती को रोकना; श्रुण.

Aborticide अगहत्या; जब गर्भाशय ही में ब्ह्या मार ढाला जाता है तब उसके लिये यह शब्द व्यवहृत होता है.

Abortient भ्रगहत्या कारक.

Abortifacient भ्रूणहत्या करने वाला; भ्रूणहत्या कारक ं औपधि; गर्भश्रावक औपधि. Abortion गर्भछाव, गर्भपात, अण्याव, अकार पिंड, उचित समय के पहले का गर्भपात.

Accidental or Spontaneous Abortion आकरिमक गर्भखाव । वह गर्भखाव जो किसी आकरिमक कारण से हो गया हो.

Artificial or Induced Abortion कृत्रिम उपायों से किया गया गर्भपात; वह गर्भपात जो कृत्रिम साधनों या दस्तकारी से किया गया हो। (यह गर्भपात जान वृस कर किया जाता है.)

Oriminal Abortion कुकर्म या अनीति से किया गया गर्भपात; वह गर्भपात जो किसी वैद्य-कीय आवश्यकता से नहीं चल्कि किसी पाप के छुपाने की गर्ज से किया गया हो.

Embryonic Abortion भ्रूणश्राव। वह भ्रूण-स्त्राव जो चार मास के पहले हो जाता है.

Fetal Abortion अकाल प्रसव। जब चौथे मास के बाद गर्भस्नाव होता दे उसे Fetal Abortion कहते है.

Habitual Abortion स्वासाविक गर्भश्राव । बार बार गर्भ गिरना ।

Incomplete Abortion अपूर्ण गर्भस्राव; वह गर्भपात जिसमें आवनाल पूरा न निकले।

Inevitable Abortion अनिवायं गर्भकाव; गर्भ में भूण के मर जाने से या गर्भाशय के फट जाने से जो गर्भपात होता है या किया जाता है, उसे Inevitable Abortion अर्थान् अनिवायं गर्भपात कहते हैं.

Missed Abortion अदृष्ट गर्भपात. जब पेट में अण मर जाता है और दो ससाह तक वह बाहर नहीं निकलता, उसके लिये अंग्रेजी में Missed Abortion शब्द ब्यवहत होता है.

Therapeutic Abortion वैद्यकीय गर्भपात; जो गर्भपात माता के जीवन को धचाने के छिये किया जाता है उसके छिये अंग्रेजी में यह शब्द उपयोग में छाया जाता है.

Threatened Abortion आशंकित गर्भपात. जब ऐसे चिन्ह ष्टिगोचर होने स्माते हैं जिनसे गर्भपात होने की आशंका हो उटती है तब उसके लिये यह शब्द काम में लाया जाता है.

Abortionist गर्भपात करवाने वाला; हमल गिरानेवाला; यह आदमी जो हमल गिराने का रोजगार करता है। Abortive अकाल जात; अकाल प्रसूत.

Abortus अकाल प्रसूत ऋण; कचा गर्भ; गर्भपात.

Abrachiocephalia सिर और मुजा का न होना,

Abrasion रगढ़; छिलन, भवदरण; स्वक्छेद.

Abrosia कमनाः क्षय प्राप्तिः

Abrupt आकस्मिकः एकाएक.

Abscess फोडा, विद्धि, सप्यक्षत.

Acute Abscess गर्म फोडा.

Amebic Abscess प्रमीयाजन्य फोडा; वह फोडा जो प्रमीया की वजह से होता है। (यह प्रायः जिगर में होता है.)

Alvelor Abscess मसूडे का फोड़ा;

Anorectal Abscess गुदा द्वार के पास का फोड़ा.

Apical Abscess दांत की जद का फोदा.

Arthrifluent Abscess अमणशीरू फोदा।
यह फोदा विरुत जोद में होता है और यह
स्थान परियर्तन बरता रहता है.

Blind Abscess अन्या फोड़ा; एक प्रकार की दन्तज प्रन्थि.

Caseous Abscess सदी हुई एड्डी से सम्बन्धित फोझा। इस फोड़े में पनीर के सरश मचाद निकलता है.

Cold Abscess उंदा फोड़ा। इस फोड़े में ज्यादा जोश और प्रदाह नहीं रहता। यह प्रायः तपे-दिक का होता है.

Gingival Abscess मस्दे का फोवा.

Ischiorectal Abscess बेरक का फोड़ा.

Lacrimal Abscess अधुप्रन्थि का फोदा.

Lumber Abscess कटिमदेश का फोड़ा; कमर की हड़ी का फोड़ा.

Mammary Abscess स्तन का फोड़ा; बोबे पर होने वाला फोड़ा. Metastatic Abscess केन्सर द्वारा उत्पन्न गौण फोडा.

Periapical Abscess दांत की जड़ के सिरे के आसपास होनेवाला फोड़ा.

Peridental Abscess दाँत के समीप का फोड़ा.

Primary Abscess मुख्य फोड़ा.

Residual Abscess अवशेष का फोड़ा.

दूसरे फोड़ों के बचे हुए मनाद से जो फोडा हो जाता है उसे Residual Abscess कहते हैं.

Retropharyngeal Abscess गले के पीछे की वीवार का फीड़ा.

Scrofulous Abscess गलगंड का फोड़ा. Statch Abscess पके हुए टांकों का फोड़ा.

- . Wandering Abscess अमणशील फोड़ा.

Absorssion छेदन, अंगविच्छेद; नरम भाग का विच्छेदन Absorb सॉलना; शोपण करना.

Absorbability शोपण शक्ति; शोपण करने की योग्यता; सोखने की ताकत.

Absorbed शोपित; सोखा हुआ.

Absorbency शोपण शक्ति, शोपकता, शोपकवा.

Absorbent शोपक, शोपक वाहिनी.

Absorption जापण, अपशोषण; सोख, गुर्काकरण.

- Absorptive जोपगाक्षम.

Absorptivity शोपगक्षमता.

Abstention अल्पभोग; अल्पविद्यार; नियंतिन्द्रयत्व,संयम. Abstergent मलशोधक, मलापकर्पक, मलशोधक औपधि.

Abstersion मलशोधक किया; शुद्धिकरण

Abulia इच्छाशक्ति की क्षीणता, इच्छाशक्ति का दोप.

Abulumanıa मानसिक विकृति विशेष जिसमे इच्छाशिक का लोप होजाता है।

Aburuation हड्डी का वदकर सप्त हो जाना.

Abuse अपन्यवहार; दुरुपयोग

Acacia बबूल का साड़ (इसका गोंद औपिघ के काम में भाता है)

Acampsia अङ्गप्तयद्भ की अनमनीयता या गतिहीनता. Acanthesthesia श्राचिवद्भवत् अनुभूति; सूई के घुमने जैसी अनुभूति. Acardia आजन्म से हृदय का अभाव.

Acarinosis खुजली के जन्तुओं से उत्पन्न हुई कोई व्याधि.

Acarus चर्मरोगोत्पादक कीटाणु, (खुजली आदि में इस जानि के कीटाणु पाये जाते हैं)

Acarus Scabie युजली के सूक्ष्म कीराणु.

Acataphasia वकई खाना; रुकते हुए बोलना; हकलाना Acatalepsy संत्रयात्मक रोगनिदान; अनिश्चित रोगनिदान.

जिस रोग परीक्षा में डॉक्टर का मन डांवांडोल रहे जौर वह किसी खास निश्चय पर न पहुँचे उसके लिये यह कटद उपयोग किया जाता है.

Acathetic धारणा शक्ति की अक्षमता.

Acceleration गतिवर्द्धन; प्रवेग; नाढ़ी व श्वास की गति - वृद्धि;

Accelarative गति वर्दक; वेगवृद्धि कारक

Accession रोग उपक्रमण; राग का प्रथम भाक्रमण; रोगारम्भ; वीमारी की शुरुवात.

Accessory सहायक, अतिरिक्त; आनुसिक्तक; सहकारी. Accidental आकरिमक.

Accouchement संतान प्रसवः बचा जनना.

Accoucheur प्रसृति वैद्यः प्रसवकारी वैद्यः

Acconclique धात्री; प्रसवकारिणी दाई।

A. C. E Mixture एलकोहाल, छोरं। फॉर्म और इथर का मिश्रण, जो येहोग करने के काम में लाया जाता है.

Accology चिकित्सा शास्त्र, आरोग्यशास्त्र.

Acephalobiachia बाहू द मस्तक विहीन.

Acephalo-cardia मस्तक च हृद्य विहीन.

Acephalocardius हृद्य और मस्तक विहीन अद्भुत् र्जाव।

Acephalo-chiria कर और मस्तक का अभाव Acephalogastria मस्तक और पेट का अभाव.

Acephalous मस्तक विद्दीन, विना सिर का.

Acerbity खद्दापन, अम्लपित्त.

Acescency मृदु अम्छ.

Acesia भारोग्य लाभ: रोग मुक्ति.

Acestoma शताहर; दाने।

Acetabulum नितम्ब गर्ते.

Acetum सिरका

Achalybemia रक्त में लोहतल की कमी.

Acheilous ओए विहीन; विना होठ का.

Ache दर्द; टीस; अविराम वेदना.

Aching दरे; तकलीफ.

Achloropsia हरिहर्ण दर्शनाक्षम; हरित् अन्धता, वह वीमारी निसमें हरा रंग दिखलाई न दे.

Acholia पिताभाव; पित्त का उत्पन्न न होना.

Acholous पित्ताल्पता; पित्त की कमी-

Achondroplasia स्वारोग; वह रोग जिसमें हड़ियां गरु जाती हैं (अकसर यह रोग छोटे वचों को हुआ करता है).

Achor गंज; (यह रोग अकसर बच्चों के सिर पर होता है).

Achorion गंजापन.

Achiomatopsia वर्णान्यता, इस रोग द्वारा आकान्त मनुष्य भिन्न भिन्न रंग की परीक्षा नहीं कर सकता.

Achromate वर्णान्ध.

Achromaturia सूत्र की वर्ण हीनता; पेशाय में किसी रंग का दिखलाई न देना.

Achromodermia चर्म की वर्णहीन स्थिति; वर्णहीन चर्म.

Achromotrichia केशों की वर्णहीनता.

Achylia रसाभाव.

Achylia Gastrica पाचन रस की किया के विपाक का अभाव.

Achylous अन्न रस की कमीवाटा.

Achymosis अम्लरस की अपूर्ण घटना; बीमारी की वह हालत जिसमें अम्लरस कम वनता है.

Acid खटाई; अंग्ल.

Acidity, Acidum अम्लापेत्तः खटाई, बद्हजमी.

Acidum Benzoicum लोवान का तेजाव.

Acidum Carbonicum कार्वेलिक एसिड.

Acidum Citricum जम्बीरीवग्ल.

Acidum Gaelicum मान्एक का तेनाथ

Acidum Muriticum रुवनाम्रः, हायद्रोक्कोरिक पुसिदः, नमक का तेज़ाव. Acidum Nitricum यवक्षाराम्ब.

Acidum Phosphoricum फाम्फरस और ऑक्सिजन के संयोग से बननेवाला.

Acidum Oxalicum रेवन्द चीनी का अग्छ.

Acidum Sulphuricum गन्धक का तेजाय.

Acidity अम्लता; खटाई; अनीर्णरोग जिसमें खटी डकारें आती हों.

Acidemia रक्त की असाधारण अम्छता; शोरे का तेज़ाब. Acidification खटाई वनाने की किया; खटाई में परि-णत करने की किया।

Acidimeter अंग्लमापक.

Acidimetry अम्ङ्मिति.

Acidulated अम्लीकृत.

Acidosis रक्त की बढ़ी हुई अम्लता,रक्त की बर्दित अम्लता. Acme व्याधि की भयंकर अवस्था.

Acne मुख दृपिका, मुहासा, कील.

Acne Rosacea गुलावी रंग की कीलें या मुहासे.

Acomia गंज; 🕶 बीमारी जिसमें सिर के बाल खिर जाते हैं.

Acnitis एक प्रकार का चर्म रोग जिससे चमड़े पर दाग़ पड़ जाते हैं.

Aconito बच्छनाग; एक जहरीली दवा जो कई बीमारियों पर काम आती है.

Aconuresis अनैच्छिक मूत्र त्याग; बेखवरी में पैशाव का निकल जाना

Acorea जन्म ही से आंखों में चक्षुमणि का न होना.

Acoria अगृप्तश्रुधाः वह बीमारी जिसमें मनुष्य को वर्षाप अत्यन्त प्रयक्त श्रुधा नहीं लगती है, पर वह कभी भोजन से तृप्त नहीं होता. चाहे जितना ही खाय, पर उसे यही माल्म होता है कि मैंने कम खाया.

Acorus Calamus उम्र गन्थ.

Acosmia एक प्रकार की व्याधि विशेष जिसमें ख्न की रंगत जाती रहती है.

Acotyledon अवीज वनस्पति.

Acouphone एक विजली का यन्त्र जो यहरों को सुनने की किया में सहायता पहुँचाता है; श्रवण सहायक - यन्त्र,

Acousma ख़याली आवाजों का सुनना.

Acousmatagnosis मानसिक विकृति के कारण स्वर को पहचानने की अक्षमता

Acoustic श्रवण सम्बन्धी; ध्वनिशाख सम्बन्धी; श्रवण शक्तिदायक औषध.

Acoustics श्रवण विषयक विद्या; ध्वनिशास्त्र; नादविद्या. Acquired उपार्जित; उपलब्ध; सम्पादित.

Arquired diseases वे बीमारियों जो स्वयं उपार्जित हों और जिनका सम्बन्ध वाप दादों से न हो.

Actania कपाल का न होना;

Acrasia ज्ञान तंतु की निर्वेखता.

Actabla श्लीणवल; अशक्त.

Acrabulesis गुर्दे की कमजोरी के कारण पैशाय करने

Acrid चिरचिड़ा; कहुवा

Actisia रोग की असामयिक गति.

Acrito-chromacy वर्णान्धः; वह रोग जिसमें मनुष्य विभिन्न रंगों का भेद करने में असमर्थ होता है.

Acro उन्न,

Acro-anesthesia हाथ पैर की स्पर्श शून्यता; वह बीमारी जिसमें हाथ पैरों की स्पर्शानुमूति का अभाव हो जाता है.

Ac10-ataxia हाथ पैर और अंगुलियों का कंपन.

Acro-bystikis लिहाम चर्म का दाह; लिंग के आगे के

Acrocyaniosis हाथ पैरों का नीलापन; जब किसी बीमारी के कारण हाथ पैर नीले पट जाते हैं, तब इसके लिये अंग्रेजी में उक्त शब्द काम में लाया जाता है.

Actodolichomelia हस्तपाद की अस्वामाविक दीर्घता; हाथ पैरों की अप्राकृतिक लंबाई.

Acrodynia उम्र सन्धिवातः

Acroesthesia अत्यधिक संवेदना; हाथ पर का दर्द.

Acrognosis अवयव-ज्ञान.

Actohypothermy हस्तपाद की अस्वाभाविक शीतलता Actomania असाध्य उन्माद; शदीद पागलपन.

Acromastitis स्नन की सोजन.

Actomegaly एक प्रकार की पुरानी बीमारी जिसमें हाथ पैर और चहरे की हड्डियां बढ जाती है। इसमें नीचे का जवाड़ा बद़कर आगे निकल आता है। दांत जुदे जुदे हो जाते हैं। चमडा खड़दड़ा पढ़ जाता है। हाय पैर खूब मोटे हो जाते हैं.

Acrometagenesis हस्त पाद की अस्वाभाविक वृद्धिः

Acromial स्कंघास्थि प्रवर्द्धन सम्यन्धी.

Acromion स्कंधास्थि प्रवर्द्धन; रीढ की तरफ कंधे का उभार.

Acroparalysis हाथ पैर का लकवा.

Actopathology हस्तपाद व्याधि विज्ञान; हस्तपाद व्याधिनिदान.

Acropathy इस्तपाद की व्याधि.

Acroposthitis हिंगाम्बक भदाह.

Acropy स्वरभद्गता.

Acrobism नाढ़ीलोप; नाढ़ी क्षीणता; नव्ज की चाल में धराबी.

Actinism स्टर्थ किरणों का रसायन कारयोंत्पादक धर्म.
यह धर्म केवल रक्तनील (Violet) व उसके समीप की (ultra-violet) किरण बा है.

Actinium एक नवाविष्कृत तत्त्व विशेष जिसमें रेडियो एक्टिय शक्ति है.

Actino chemistry विकरण रसायन.

Actinology किरण विकारकच्च शास्त्र, सूर्य किरण शास्त्र. Actinometer किरण विकारकच्च मापक यन्त्र; किरण-तीवता मापक यन्त्र.

Actinomycosis मुँह और जवाडे के किंदन फोड़े; कभी कभी इस जाति के फोड़े फेंफड़े और आंतडियों में भी हो जाते हैं। इनका कारण रे फंगस (Ray Fúngus) नामक जीवाणु है.

Actinopraxis व्याधि के निदान और चिकिन्सा में रेडियो एक्टिन किरणों का उपयोग

Actinoscopy एक्स रे हारा परोक्षा.

Actinotherpy सूर्व्यकिरण द्वारा चिकित्सा.

आज कल इस चिकित्सा ने अपने चमकारपूर्ण प्रमाव के कारण वैद्यकीय संसार में बढ़ा नाम पेदा कर लिया है। इसमें शरीर का सम्चा भाग या कोई विशेष माग बदश्य अलड़ा व्हालेट किरणों के सामने स्कार रखा जाता है। यह काम कुशल डॉक्टरों द्वारा बंदी हुशियारी से किया जाना चाहिये। इन किरणों

से कई रोगों पर षड़ा चमत्कारिक असर होता है. सुखा रोग, कई प्रकार के क्षय रोग, विविध वर्म रोग: पांहरोग आदि पर इसका वड़ा ही आरोग्यशाली प्रभाव देखा गया है। पुराने और खुले हुए जहरीले फोड़ों को ठीक करने में इनका विशेष उपयोग होता है। ऐसी विकृतियों में ये खन में केलिशयम और फॉस्फरस का अंश वडाकर वीमारी के जीवाणुओं का नाश करती हैं। हां, बेहदे और अवैज्ञानिक उह से इन किरणों का प्रयोग करने से लाभ के वदले नकसान होने की सम्भावना है। इससे मनुष्य उलटा कुछ यीमारियों का शिकार होकर अपनी रोग प्रतिबन्धक शक्ति से वहत कुछ हाथ भी बैठता है। सर्व साधारण को इनके मुर्खतापूर्ण उपयोग से बचाने के लिये इंगलैंड में ईसवी सन् १९३० में Society of Apothecaries नामक एक सरकारी संस्था ने ब्रिटिश मेडिकल एसोसियेशन से सलाह मशविरा कर ऐसे लोगों का एक रजिम्टर बनाया है, जिन्होंने इस विद्या में क़शरुता प्राप्त की है। ये लोग सुदक्ष डॉक्टरों की देखरेख में काम करते है। इससे जा लोग बिना किसी धोके के इनके हाथ चिकित्सा जला सकते हैं। नवानगर के जाम साहव ने अपने यहां सर्य रिम चिकिरसालय (Solarium) स्थापित किया है जो भारतवर्ष में एक ही है।

Acuity तीक्ष्णता (दिष्ट की).

Acumeter श्रवणशक्ति मापक यन्त्र.

Acuminate तीक्षण; नुकीला.

Acupressure रक्तश्राव को रोकने की पद्धति । शरीर के जख्मी हिस्से पर खुइयां खगाकर खून बन्द करने के तरीके को Acupressure कहते हैं.

Acute Disease उम्र व्याधि; जिस वीमारी का कार्य-काल थोड़ा हो पर जो बड़ी उम्रता दिखलावे उसे Acute Disease कहते हैं.

Acyesis बांसपन; वंद्यत्व;

Acystia चक्र का अभाव: गुर्दे का न होना.

Acystoneuria गुर्दे का पक्षावात; गुर्दे का फालीज.

Adactylous अंगुष्ठ विहीन.

Addiction ज्यसन; किसी खराय आदत के वशीमूर्त हैं हो जाने को ज्यसन कहते हैं। जैसे शराय, अफीम, गांजा, भंग आदि नशैली चीजों के वशीमूत होने को व्यसन कहते हैं.

Addisons Disease उपवृक्त क्षय; गुर्दे की वीमारी। उपवृक्त क्षय उस रोग को कहते हैं जिसमें उपवृक्तों के क्षय के कारण शरीर की छैम्मिक कला और खचा पर घट्ये पढ़ जाते हैं। रक्तमार कम और आन्त्रिक तथा मानसिक स्थानों में विकार उपस्थित हो जाते हैं। उपवृक्त के क्षीण होने का कारण प्रायः क्षय रोग होता है। कभी कभी उपदंश, शोथ तथा दुष्ट विद्रधी से भी ऐसा होता है।

इस वीमारी से रोगी दुर्वल और परिश्रमके अयोग्य होजाता है। मूल नष्ट होजाती है। नाडी मृदु और हलकी होजाती है। शरीर क्षीण होने लगता है। कौडी प्रदेशमें पीड़ा होती है। कै होती है। रोगी के चमड़े पर घटवे पड़जाते हैं। इसके सिवा शरीर में रक्त की कमी होने लगती है। हदय भी कमजोर हो जाता है। नाडी क्षीण हो जाती है। शारीरिक ताप हमेशा नीचे रहता है। अन्त में विना किसी रोग के स्पष्ट लक्षण मम्द्र हुप रोगी बहुत कमजोर होकर मरजाता है। इसमें रोगी की क्षीणता इतनी बढ जाती है कि साधारण श्रम से ही हदय का कार्यावरोध हो जाता है। कभी कभी साधा-रण विरेचन ही जीवन याग्रा का अन्त करने के लिये पर्याप्त होता है.

इस रोग की चिकित्सा करने के पहुँके यह जान-ना आवहयक है कि रोग किन कारणों से हुआ। यदि रक्त परीक्षा से यह माल्झ हो कि उपदंश निवमान है तो न्यूसस्वार्सनादि के इक्षेयदानों से पर्य्याप्त लाम हो सकता है। अगर यह रोग किसी अन्य कारण से हो तो चिकित्सा लगभग असम्भव है। आयुर्वेदमें इस रोग पर लोह, मलु और निपसुष्ट्यादि योग दिये जाते हैं.

Adduction अत्यानयन.

Adductor अंगुष्ठ प्रवर्त्तक, उपवर्त्तिका; अन्तर्नायक पेशी. Adductor Br. रुष्ठु उपवर्तक.

Adductor Long लंब उपवर्तक.

Adductor Magmus गुरु उपवर्तक.

Aden गंड प्रन्थि.

Adenalgia ग्रंथि वेदना. -

Adenasthenia मन्यि की अपूर्ण गतिविधिः अपूर्ण प्रीधि व्यापार

Adenectomy शस्त्र किया द्वारा प्रथि का निकालना. Adenectopia प्रथि की स्थान च्युति, प्रथि का अपने स्थान से च्युत हो जाना,

Ademiorm प्रथि के आकार का, इम दाह गिल्टी.

Adenitis प्रनिय गदाह.

Adenody ma प्रस्थि वेदना; गिल्टी का दर्दं Adenography प्रस्थि विज्ञान.

Adenohypersthema ग्रन्थि की अन्यधिक गतिविधि.

Adenoid प्रनिथ सरवा; गिल्टी की तरह

Adenology मांस प्रनियज्ञान. लसिका पिंड ज्ञान.

Adenopathy प्रन्यि पीड़ा, प्रन्थि सम्बन्धी न्याधि

Adenoisos नाक के पीठे गले की छत में छसिका प्रत्यियों के फूछ जाने को एदिनाइड्स कहते हैं। यह बच्चों का राग है। जो बच्चे अस्वाध्य जनक परिस्थिति में रहते हैं; जिन्हें पर्य्याप्त शुद्ध पायु,नहीं मिछती उन्हें अन्सर यह रोग हो जाता है। इस रोग में नासा के पीछे गले की छत में रहने वाली छिसका प्रन्थियां शोधयुक्त हो जाती है, जो साधारण-तया अज्ञातावस्था में रहती है। युवावस्था नक ये प्रायः क्षीण हो जाती हैं

इस रोग के कई प्रकार के लक्षण होते हैं। सय से प्रधान लक्षण यह है कि नाक अवस्त्व हो जाता है। रोगी कंड मे खास लेने लगता है जिसमें लिसका प्रत्यियां और कुल जाती हैं और कंडपाक भी हो जाता है। ऐसे रोगी सोते समय गुर्राट लेते हैं। इस रोग से पीड़ित बच्चे बड़ी आयु तक भी रात को शब्या पर ही मृत्र त्याग कर देते हैं। ऐसे रोगी प्राय अस्त्रस्थ, दुर्बल, पीतांम और कृत्रकाय होते हैं। इनको विषम ज्वन, विविध बाल रोग आदि ज्याधियों के होने का अधिक भय रहता है।

एते रोगी को नाक से खास छेने का प्रयत्न करना चाहिये। धृह आदि से रहित शुद्ध वायु में नियास करना चाहिये। समुद्र या पर्वत की वायु अधिक लाभप्रद है। पीन्टिक आहार य औष्रय सेनन करना च हिये। सुँह बंद कर व्यायाम करना चाहिये। इस रोग के लिये दास्तामन और लोहासन सर्वोत्तम औप- धियां सिद्ध हुई हैं। छे.टे बच्चों को लिटा कर नाक में पद्धिन्दु तेल की २-४ यूँदें टएका देना शाहिये और गले पर कास्टिक २५ ४% लगाना शाहिये। इसमे भी बहुत लाग होना है.

Adenosis ग्राग्य संयंधी प्याधि.

Adenotomy प्रनिय प्याच्छेद.

Adermia चर्मदोप या चर्माभाव.

Adhesion संयोजन, संलग्नता.

Adhesive संख्यातील; मिङनेवाका, चिपरनेवाला

Adiaphoresis धर्माभाव, पसीने की कमी

Adiemoi i liysis स्थानीय रकः श्रून्यता.

Adipification मेदाश्रय.

Adipogenous मेहोत्पादक

Adipose Tissue चर्या का मादा.

Adipositio मूत्र में चर्वी की न्थिनि.

Adipsia तृपाभाव, वह विकृति जिसमें तृपा युनही कम लगती है और जलपान से एणा होती है.

Adıtus प्रवेश, आगमन.

Adjuvant सहायकारी, सहायक, मददगार

Adolescence यौवनायस्था; जवानी की तम्र.

Adult वयक, वालिग.

Adventitia रक्त नाड़ी का याद्यावरण. रगों की बाहरी बनावट.

Adventitious भास्यानिकः

Adynamia जीवनी शक्ति हीनता.

Adynamic अति दौर्यस्य विशिष्ट.

Adynatus द्वज.

Aegle Marmelos विल्य वृक्ष.

Aegophony वकरे के स्वर की तरह.

Actobioscope वायुमन्डल में रोग जीवाणु एक्ट्रित करने जा यन्त्र.

Aerohydropathy वायु और जरू चिकिसा.

Aerology वायु मण्डल विज्ञान.

Aerophore तुरन्त जन्मे हुए यच्चे के फुफ्फुस की इवा

से प्रसारित करने का यन्त्र विशेष.

Aerophyte. हवा पर रहने वाला जीवागु या पीधा Aethrops meneral रस कजली.

Aetiology न्याधि हेनुवाद

Aegustia स्त्राद ग्रहण शक्ति का अभाव; जायका माउँस न होना

Affection विकृति, रोग.

Afebrile विज्वर, विला हरारतः

Afferent मजोपवाहक.

Affinity रासायनिक आकर्पण.

Affluxion रक्त संचय-

Affusion जल सींचन; धार लगाना.

After-birth ओवनाल.

After-cataract फिर से होने वाला मोनियाविन्दु.

After-pains प्रमृति के बाद होने वाली वेदनाएं.

Agalactia प्रस्वानत दुग्यामायः, प्रसृति के बाद दूध का अभाव हो जानाः

Agathotes Chirayla चिरायता.

Agensha खाद दोप.

Agglutination चिपक जाना, संयोग.

Aggravation प्रकोप, प्रायल्य.

Aglutition निगलने में तकलीफ़.

Aglobulia रक्त कण की कमी; खून में सुर्ख दाने की कमी.

Agonecia Agonia नपुंसकता, हैंच्य.

Agony अत्यधिक यंत्रणा, मरण तुल्य यन्त्रणा.

Agomphiasis दन्त शैथिल्य.

Agoraphobia खुली जगह का व्योक्त.

Agraphia छेखन अझमता; मस्तिष्क व्याधिसे उपम एक स्थिति विशेष जिसमें मनुष्य अपने विधारों को छिखकर प्रकट करने में असमर्थ होजाता है। इसी प्रकार Aphasia नामक विकृति में मनुष्य अपने विचारों को बोरुकर प्रकट करने में असमर्थ होजाता है.

Agria फुन्सी.

Agromania अस्त्राभाविक निर्जनवास की इच्छा; तनाहाई पसन्दगीः

Agrypnia निदाहीनता, अस्त्राभाविक या विकृत जागरण Agrapnocoma ज्वरादि रोग में होने वाला अचैतन्य या औदासीन्य भाव.

Agrypnotic निद्रा प्रतिबन्धक औषधः, नींद रीकने वास्त्री दवाः

Ague कम्प ज्वर, मौसमी बुखार.

Ague-Brow, कपाल स्तायु ज्ञ्ल; आधाजीशी.

Abypma अनिद्रा; निद्रानाञ.

 Λ \mathbf{n} वायु.

Air-cells of the lungs वायु कोप.

Air-Passages बायु पथ.

Ala पक्षधर्मी इन्द्रिय.

Alalia पक्षाधात जनित अस्पष्ट बाणी.

Aloc Nasi नाक के हार.

Albaras धवल रोग.

Albedo धवलताः

Albicans धवल.

Albinism व्यवस्ताः, संकेतीः, वारु, चमडे शादि, की धवलता

Albugmen oculo, आँख की सपेद सिही.

Albugo चक्ष फुली; आँख का सफेद दाग.

Albumen अंडे की सफेदी

Albuminous चर्वायुक्त.

Albummuna मूत्रीज.

Alburnum कोमल काए.

Alcohol सुरासार; मद्यसार; रूहगराव.

Alcoholism मद्यपानता; मद्यपान विकृति.

Alcoholophilia मद्यपान की अस्वाभाविक इच्छा

Alembic भभकारा

Aletris एक प्रकार की वनस्पति विशेष:

Alexia पठन अक्षमता.

Alexipyretic ज्यरन औपध, युग्वारं उतारने बाली द्याः

Alge समुद्र फेन जिसमे आयोडीन हो.

Algefacient शीतल कर.

Algesia स्नायु या स्नायु केन्द्र की अध्यागाविक संवेदन शक्ति.

Algid हिमवत्; सर्दी.

Algid stage वीमारी की वह अवस्था जिस में तापमान बहुत नीचा हो.

Algid cholera विज्ञुचिका की हिमाद्रायस्था

Alginui esis यन्त्रणादायक मृत्र त्यागः

Algor ज्वरादि के पूर्व श्रीतानुभव; बुखार के पहले की सर्दी Alible प्रष्टिजनक, परिपोपक

Alienation चित्त विश्रम, मस्तिष्क विकार; उन्माद.

Alienatio Mentis उन्मत्तता, चित्तविश्रम.

Aliment खाद्य, गिज़ा.

Alimentation गिज़ा पहेंचाना.

Alimentary पौष्टिक, पोपण किया साधक; गिज़ा पहुँचाने के मतल्लिक.

Alimentary Canal Alimentary Duct

Alimentation पोपणः भरण.

Aliophenoid खार

Alkaline झारविशिष्ट: नमकीन, खारी.

Alkalı जार: सर्जिका, तीव क्षार, क्षारमूलक द्रव्यः

Alkaloids उपक्षार: वे चीजें जिनमें खारापन हो.

Allium प्याज, लहसन, इत्यादि.

Allopathy अंग्रेनी चिकित्सा विशेष

Allotiiophagy अस्वाभाविक क्ष्या.

Almond बादास.

Aloe Indica अगर: कुमारिका.

Alochia मसतिमल का अभाव.

Alogia बोलने की शक्ति का नाश.

Alopecia केशाभाव: गंज: सिरसे वालों का उड़ जाना यह विकृति अधिकांश रूप से वंशानुगन होती है, पर इसका तात्कालिक कारण एक जीवाणु विशेप है. मोती-्रवर जैसी सप्त वीमारी के बाद भी सिर के वाल खिर

जाते हैं और गंज हो जाती है ऐसी स्थिति में सिर की टाट पर विगृत चिकित्सा करवाने से वड़ा लाभ होता है

Alstonia Scholaris एक वृक्ष विशेष.

Alterants वह दवाइयां जो शरीर की क्रियाओं को द्ररुस्त करें।

Alteration परिवर्तन

Alterative धात परिवर्तन

Alternately पर्याय कम से

Alum heaf.

Alums पोटाश को गंधक के तेजाब में गलाने से तैयार होनेवाले नसक

Alvearium कर्ण वहिः स्ट्रा Alveol दांतों के गड्दे; दंनकोटर

Alveolus दांतों के कोटर

Alvine पेट सम्बन्धी

Amalgam पारद का अन्य घातुओं के साथ मिश्रण.

Amaurosis दृष्टि हीनता, अन्धताः यह शन्द अकसर उस अन्धता के लिये ज्यवहत होता है जिसमें स्वयं आंख पर कोई विकृति नहीं दिखलाई देती, पर उसमें Oplic nerve (चक्ष्वात नाड़ी) की विकृति से अन्धता आजाती है

Ambulance रोगियों की गाड़ी; चलता फिरता अस्पताल.

Amber अंवर

Amblosis गर्भच्युति; गर्भपात.

Amblygesutia स्वाद शक्ति का नाश

Amblyopia दृष्टि हीनता

Amblyosmios श्रवण हीनता

Ambustion दहन या ज्वलन: जले का धाव.

Amelioration रोग का उपदाम.

Amenorihoea रजरोध, अनार्तव, नप्टार्तव

Ament जद्बुद्धि, जद्रमति.

Amentia जड्ता, उन्मत्तता, मानसिक न्यूनता.

Ammonia अमोनिया.

Ammotherapy बालुका स्नान चिकित्सा.

Amnesia स्मरण शक्ति श्रीणता.

 $\Lambda {
m mnion} \ {
m Amnus} \ {
m orig} \ {
m a}$ अन्दर का गर्भावरक पढदा, गर्भोदक आवरण

 $\Lambda \mathrm{mn}$ iotic गर्भोदकावरण सम्बन्धी.

Amœba एक पेशीमय सुक्ष्म जन्त

Amomum Subulatum वर्डी इलायची.

Amorus निक्तः कड्वा

Ampelotherapy अंगृर रस चिकिन्सा.

Amphibia जल स्थल चर प्राणी.

Amphodiplopia द्विनेत्र: युग्म द्रप्टि •

Amputation अंगच्छेद.

Amygdalæ ताल पादवं ग्रन्थि

Amygdalitis गल-प्रनिथ प्रदाह.

Amyglotrophy मेरु दण्ड की क्षीणता.

Amylaccous इवेतसारमय, स्टार्च युक्त.

Amyloid श्वेतसार बत्.

Amyotrophia पैशिक क्षीणता.

 ${
m Amyous}$ ऐशिक अभाव.

Amyostasia स्नायवीय पेशी कम्पन.

Amyothenia पेशी दुर्वरुता.

Anacathartic वमनोहेगकारी; वमन कराने वाली.

Anaesthetic मूर्जाकारक औपघ; वेहोशी लाने वाली दवा; स्पर्श श्रून्यवकारक औपघ; वॉलटर इस प्रकार की भीपघ से रोगी को वेहोश कर या उसके शरीर के भाग विशेष में स्पर्शश्च्यत्व उत्पन्न कर शक्त किया करते हैं। इससे रोगी को तकलीफ नहीं होती। ऐसी औपघियां हो प्रकार की होती हैं। एक वे लिन्हें सुँघाकर रोगी वेहोश किया जाता है, जैसे होरोफॉर्म, लॉफिंग गैस आदि। दूसरी वे जिन्हें शरीर के किसी स्थान विशेष में लगाने मान्न से उस स्थान पर स्पर्श- श्रून्यत्व हो जाता है और बिना तकलीफ के उस स्थान पर शस्त्र किया की जासकती है।

Anadipsia अत्यन्त तृपा.

Anakusis स्नायवीय विधरता.

Analeptic पौष्टिक; पुष्टिकारक; शक्तिदायक औपधि.

Anaemia पाण्डुरोग; रक्तन्यूनता; विलोहितता, पाण्डुरोग से साधारणतया रक्ताभाव का अर्थ सचित होता है पर अगर असल में देखा जाने तो रक्त की विकृति (Poorness) ही इसका प्रधान रुक्षण है। आरोग्य शाली रक्त में बहुतायत से रक्तकण (Red globules) पाये जाते हैं। ये अणुवीक्षण यन्त्र से दिखलाई पद्ते हैं। ये ही रक्तकण खून को छलाई देते हैं। पांडु रोग में इन रकाणुओं की कमी आजाती है, और इनमें भी हेमोग्लायिन नामक तत्व का वहत कुछ अभाव हो जाता है। हेमोग्लोबिन एक ऐसा तत्व है जिसमें लोह का अंश रहता है। लोह में फैंफड़ों से सारे शरीर में आक्सिजन का संचार करने की शक्ति है. इसके अतिरिक्त पांडुरोगी के खून में जल का हिस्सा भी बढ जाता है और खुनके दूसरे तत्वों में भी फेर बदल होजाता है। पांडुरोग के अनेक कारण है: जिन्हों मुख्य ये है (१) अपुष्टिकर भोजन (२) पर्व्याप्त सूर्य प्रकाश का अभाव (३) अन्धेर और ये हवादार मकानों में रहना (४) न तो शुद्ध वायु का सेवन करना और न न्यायाम करना, जिससे कि भूख मिट कर शरीर को पुष्टि न मिले (५) आवश्यकता से अभिक शारीरिक काम करना जिससे कि शरीर का बढ़ा हास होता है (६) सतत कोप्टबहता (७) अत्यधिक मानसिक श्रम जिससे निद्रा का अभाव हो जाय और पाचन किया की गड़बड़ी हो जाय (८) अत्यधिक चिन्ता और गिरे हुए विचारों में निमप्त रहना आदि। सारांश यह है कि आरोग्यशाली परिस्थिति की न्यूनता या अभाव ही पांडुरोग का पूर्व कारण है। इसके अतिरिक्त गुर्दे की बीमारी, खूनी बवासीर, शिहा का रोग, सतत ज्वर, खियों में अत्यधिक आर्तवस्वाव आदि इस रोग के कारण हो सकते हैं.

इस रोग के कारण मनुष्य पीला जर्द पड़ जाता है। उसके मुंह पर रोनक का नामों निशान नहीं रहता। हथेलियों पर ललाई की जगह सफेदी आ जाती है। गालों का रंग पीला और फीका पड़जाता है। आंखें तेजहीन हो जाती हैं। पेशाब पीला जर्द उतरता है। आंत-डियां मलाबरोध से विकृत रहती है। और भी कई तरह के लक्षण प्रकट होते हैं.

इस रोग की चिकित्सा प्रधानतया प्राकृतिक होनी चाहिये। रोगी को शक्ति अनुसार हलका व्यायाम करना चाहिये। शुद्ध स्वच्छ, और हवादार मकान में रहना चाहिये, पुष्टि कारक मोजन करना चाहिये, वह इतना कि जिससे अपचन न हो जाय। शुद्ध और ठंढे जल में स्नान करना चाहिये। ताकत की विश्वसनीय औपधिया सेवन करना चाहिये। इस रोग में छोह अत्यन्त लाम कारक है क्योंकि वह ख्न में हेमोग्लोपिन की तादाद वढाता है। लोहभस्म, मल सिन्दूर, मकरध्यज, छोहासव, दाक्षासय च अग्रतप्राश एत आदि इसके लिये उपयोगी औपधियां है.

Anaemia, Primary or Pernicious-दुष्ट पांदु-रोग। अभी तक इसका वास्तविक कारण ज्ञात नहीं हुआ। कुछ डॉक्टरों का यह मत है कि अन्त्रमें एक प्रकार का विप उत्पन्न होता है जो जामाशय और यक्तत को विकृत कर इस का कारण बनता है। इस वैद्य विद्या विशारदों ने रक में उत्पन्न विप विशेष ही को इसका कारण बतलाया है। पेतृक मन्नति भी इस रोग का विशेष कारण बतलाई जाती है।

इस रोग में रोगी की धीरे भीरे शक्ति झीण होने लगती है। साधारण कार्य्य से ही श्वास चढ़ने लगता है। त्वचा का रंग फीका पढ़ जाता है। आंखें सफेद हो जाती हैं और मुख से खून वहने लगता है। पेरों से घुटनों की ओर शोथ वढ़ने लगता है। पुर्वल वढ़ जाती है, पर शरीर क्षीण नहीं होता। कभी कभी मन्दमन्द विसर्गी ज्वर होने लगता है। मुख्याक और अतिसार तो कई वक्त हो जाते हैं। मुख्याक और अतिसार तो कई वक्त हो जाते हैं। हदय विस्तृत हो जाता है। रक्त परीक्षा करने पर रक्ताणुओं का बढ़ी कमी मालूम होती है। वह यहां तक कि प० लाख रक्ताणुओं के स्थान पर १० लाख रक्ताणु नजर आते हैं। रक्ताणुओं का आकार भी बदल जाता है। इवेताणु भी कुछ घट जाते हैं। प्लीहा और यकृत कुछ बट जाते हैं।

इसके लिये कोई विरोप औपघ नहीं है। इस रोग में रोगी को पूर्ण विश्राम देना चाहिये। मोजन हलका और आसानी से पचने वाला होना चाहिये।

ं अभी चार पांच वर्ष का असी हुआ कि चिकित्सा विज्ञानवेत्ताओं ने यह पता लगाया कि यकत मे रक्ताणु बनाने वाली अथवा उनको जीवित रखने वाली एक विजेप वस्तु होती है। अतएव रोगी को यकत जिलाने से लाभ होता है। अतएव आजकल यक्तत-सार (Liver Extract) इस हुण्ट ज्याघि के लिये बढ़ी सफलता के साथ दिया जाता है। यक्तत के साथ होइड्रोक्लोरिक एसिड २०—४० वृंद अकेला या लाईकरं, पंप्सीन के साथ मिलाकर भोजन के याद देने से यहा लाभ होता है।

Anaemia, Secondary—गौण पांदुरंगः, रक्तन्यूनता.
गौण पांदुरोग उसको कहते हैं जिसमें रक्त रोग के
अतिरिक्त किसी अन्य रोग के कारण रक्ताणु नष्ट हो
जांय। इसका सबसे प्रधान कारण रक्तसाव है,
फिर वह चाहे किसी कारण से हो। मलेरिया, उपदंश
और काला आजार आदि संकामक रोगों में रक्ताणुओं के
नष्ट हो जाने से भी गौण पांदुरोग होता है। इसमें
और साधारण पांदुरोग में विशेष अन्तर नहीं। इसकी
विकित्सा वहीं है जो ऊपर साधारण पांदुरोग की दी
गई है।

Amesthesia स्पर्श होप, संवेदन शक्ति हीनना, संज्ञा-नाश, निःसंस्थिति, स्पर्श शुन्यत्व. Anal गुदा द्वार सम्बन्धी.
Analogy तुल्ना
Analogy तुल्ना
Analgesia वेदनाञ्चन्यता, दुखनिःसंज्ञता.
Analgis वेदना ञून्यता.
Analysis विश्लेपण, पृथकरण
Ananas Sativa सेव फल
Anaphalantiasis भाहीं का गंजापन.
Anaphia स्पर्शशक्तिकी न्यूनता या नाश
Anaphia स्पर्शशक्तिकी न्यूनता या नाश
Anaphrodisia कामेच्ला का अभाव
Anaphrodisia कामेच्ला हारक.
Anaithmia गिनने की असमर्थता.
Anasarca सर्वाज्ञीन शोथ, सार्वदेहिक शोथ, सारे शरीर
पर साजन आना.

Anastaltic सद्भोचक, रक्तरोधक
Anastasis रोग से क्रमशः आरोग्य प्राप्ति.
Anastomosis रक्तवाहिनी शाखा संगम.
Anatomy गरीर तत्व, शरीर संस्थान विद्या.
Anatriptic मालिश करने की औषधि
Anchyloblepharon अक्षिपुट संयोजन.
Anchylosis, Ankylosis सन्धि या जोड़ की गति का

Anciptal दो धार वाला Androgynous नपुंसकः हिंजदा Anemopathy निश्वास ग्रहण हारा चिकिन्सा. Anemometer वायुवेगज्ञापक यंत्र. Andromania क्रिया का कामोन्माद. Anergic निश्चेष्ट, निष्किय. Anesin रोग प्रवलता की कमी: रोग उपरामता. Anesthesia अनुभूति हीनता. Anethic स्निग्ध कारक; चेदना निवारक. Anemia म्नायवीक शक्ति की न्युनता. Aneurism नाडी अर्बंद. Aneurismal नाडी अर्दुद सम्बन्धी Angina गलक्षतः गले की वेदना Angina Gangraenosa सांघातिक गलप्रदाह. Angina Maligna गलित गल क्षत. -Angina Membranacea स्वरन.

Angina Parotidea कर्णमूल फुल.

Angina Peotoris हत्त्र्ल, हृद्यावपीड़न, हृत्यूल उस अवस्था का नाम है निसमें हृद्य प्रदेश में बार बार शूल उठता रहता है। इसमें छाती घुटने लगती है और रोगी को ऐसी असहा वेदना होती है कि उसे साक्षात् मृत्यु सामने खड़ी हुई मालूम होती है।

अभी तक इसके वास्तविक कारण माल्म नहीं हुए हैं। पर यह देखा गया है कि पैनृक प्रशृति इस रोग में विशेष प्रभाव रखती है। कई कुटुम्बों में यह रोग बहुत से व्यक्तियों को होता है। चियों की अपेक्षा पुरुपों को अधिक होता है. चालीस वर्ष के ऊपर के अधेड़ आदमियाँ में यह ज्यादातर देखा जाता है। इस रोग के शिकार वे ही आदभी अधिकतर वनते हैं जिनका जीवन हमेशा शोक, संताप और विन्ता में मग्न रहता है। हर्ष और आनन्द की भीवन प्रद किरणें जिनके हृदय प्रदेश पर नहीं पहँचती । अनियमित आहार विहार, आम-वात. वातरक्त, उपदंश, आन्त्रिक ज्वर, धमनी काठिन्य-रांग आदि भी इस रांग की उत्पत्ति में घड़ी सहायता पहुँचाते हें। दौदना, पहाद पर चढ़ना, अत्यधिक शारीरिक श्रम करना आदि घातें ताकालिक रोग का दौरा लाने में बदा काम करती हैं।

इस रोग से अस्त मनुष्य को ऐसा कांई कार्य न करना चाहिये जिससे थकावट या धड़कन हो तथा श्वास चढ़े। उसे मानसिक क्षोभ और चिन्ता से अपने भापको बचाना चाहिये। हमेशा मस्त और प्रसम्भवित रहना चाहिये। यदि रक्त भार (Blood Pressure) हो तो उसको कम करने की कोशिश करना चाहिये।

अभी तक कोई ऐसी खास औपिंध नहीं मालूम हुई है जो इसके वेग को शीघ्र रोक सके. कई ढॉक्टर इसके लिये पोटेशियम आयोडाइड देते हैं। यह औपिंध विशेष कर तय अधिक उपयोगी होती है, जय धमनी रोग उपस्थित हो। इसकी ५ प्रेन की मात्रा दिन में २—१ बार पानी में घोलकर देनी चाहिये। इसके अतिरिक्त इसमें नाइट्रोग्लिसरीन, सोडियम नाइट्रेट आदि औपिंधयां भी दी जाती हैं। वेग के समय पुमल नाइट्राइट (Amyl Nitrite) का सुंघाना भी अन्युपयोगी है। इससे रोगी को तत्काल लाभ होता है। इसके यने बनाये कैपजूल मिलते हैं। केपजूल को तोंड्कर रूमाल पर छिड़करें और तत्काळ सुंबारें। यह औपधि हर समय रोगी को पास रखना चाहिये। आयुर्वेद में हृदयोरेजक औपधियों में मकरध्यज तथा कस्नूरी भैरव रस विशेष उल्लेखनीय है.

होसियोपेथी डॉक्टरों ने भी इस रोग की चिकित्सा पर अपने सफल अनुभव लिखे हैं। लुशिस इहामियो पेथिक डॉक्टर झार ने अपने Forty Years Practice नामक बन्य में हत्यूल के एक रोगी का अनुभव लिखा है। उनके हाथ में आर्सेनिक, को रेट्रम एलवम; स्पान्-जिया आदि औपधियों ने अच्छा काम किया। डॉक्टर हार्टमन ने वेग के समय आर्सेनिक की बड़ी सिफारिश की है। स्पाईजेलिया, नक्सवॉमिका, जेल्प्सियम आदि के लिये मी सिफारिश की गई है.

Angina Pharyngea गल कोप प्रवाह.

Angina Tonsıllaris तालु पार्ध प्रन्थि प्रदाह.

Angiology नाड़ी विद्या.

Angioma रक्त निलयों द्वारा यना हुआ अर्जुद

Angiopathy धमनी पीदा.

Angiosperms गुप्त लिङ्गी.

Angiostaxis रक्त नली प्रसारिता.

Angiotomy रक्त वाहिनी नाढ़ी गा व्यच्छदेन.

Anhaphia स्पर्श ज्ञान शून्यता.

Anhedonia सुखानुभूति का नापा.

Anhelation दवासावरोध.

Anhidrosis स्वेदा भाव.

Anhydrous निर्जेल.

Anidiosis निदाभाव.

Anımal पाराविक.

Animal Heat प्राणी शारीर की अस्त्राभाविक उष्णता.

Animalcule कीटाणु.

Animalization जीव तत्त्व में परिणतिः

Anamalous विधि विरुद्ध.

Anischuria अनजान में सूत्रश्राव.

Ankle पगथली, पाइमूछ.

Ankylosis ; सन्धियां या जोड़ों की संस्पूर्ण या आंशिक गति शक्ति हीनता । यह था तो किसी जल्म से होती है या ·-सोजन से। जान बूझ कर शस्त्रक्रिया द्वारा भी ऐसा किया जाता है।

Annular चकाकार; वलयाकार.

Annular Cartilage वलयाकार उपास्थि

Annular Ligaments वलगाकार वंधनी.

Anode धनध्व.

Anodmia द्याण शक्ति लोप

Anodontia द्न्ताभाव

Anodyne ज्ञूल्य औषध, स्निग्धकारक औषध; उपशामक औषध, वेदनाहर औषध

Anoin मानसिक जड़ता.

Anomalia नाड़ी वैजम्य

Anomalous नियमविरुद्ध, नित्यनियम के विरुद्ध.

Anopheles मलेरियाकारक मच्छर.

Anopsia, Anopsy दृष्टि हीनता

Anorexia अक्षुधा, क्षुधामान्य.

Anorthopia वक दरि

Anosmin प्राण शक्ति हीनता

Anosmia ज्ञाण शक्ति अभाव.

 Λ nospinal बाहु और मेरुदण्ड सम्बन्धीः

Anourons पुँछ विहीन.

Antacid अंग्लब औषध.

Antagonistic विरोधी.

Antalgic वेदना निवारक औपध.

Antakalı झारम औपघ.

Antaphrodisiae कामेच्डा हासकर भौपध.

Antarthutic संधिवात नागक औपघ.

Antemortem मृत्यु पूर्व.

Antepartum संतान प्रसव प्रवं.

Anterior अग्रवर्ती, पूर्ववर्ती.

Anthropophagy नर मांस भोजन.

Anthropophobia मानवातदः.

Anthropology मानयतत्त्वविज्ञान.

Anthropometry मानव मिति.

Anthypnotic निदा निवारक.

. Anthropotomy, शरीर संस्थान विद्या.

Anthroposomatology मानव देह विज्ञान Anthaditis तालू मूल मदाह. Antibechic खॉसी मिटाने वाली.

Antilbious पित्त दोप निवारक औषध.

Antiblemmorrhagic प्रमेह निवारक;

Antidote विपन्न; विपन्नतिकारक द्रव्य; इस प्रकार की दवाएं विपों का प्रतिकार करने के लिये दी जाती है। ये कई तरह की हीती हैं। कुछ तो विपों में ऐसा रसायनिक परिवर्तन कर देती है जिससे उनका विपेष्टा प्रभाव कम हो जाता है। कुछ विपों का प्रतिकार कर उनके जोश को कम कर देती हैं.

Antydysenteric रक्तातिसारमः, प्रवाहिका नाराक औषध.

Antidysuric मुत्रकृष्ट हर.

Antiemetic वसन निवारक औपघ; वांतिम, के बंद, करने वाली दवा

Antifebiile ज्वरहा, ज्वरनाहाक औपध.

Antigalactie दुग्ध रोधक औपध.

Antihidiotic स्वेद निसरण का न्यूनिकरण.

Antihypnotic निद्रा नाराक.

Antilhthic अवसरीहर, अवसरी द्रावक; पत्थरी सिटाने वाला.

Antilobium कर्ण का सम्मुखांश.

Antimony सुरमे की धातु.

Antinephritic मूत्रावय प्रदाहीपध.

Antiparalytic सर्वागवायुष्ट.

Antiparasitic परोपनीवी कीटाण नाशक.

Antiperiodic पर्याय ज्वर निवारक.

Antiphlogistic प्रदाह नाराक, प्रदाहम.

Antipyrotic द्रग्धीपघ, सङ्ने की द्वा.

Antipyretic ज्वरम्न, ज्वर शमक, ज्वर कम करनेवाडी.

Antisialagogue छार को कम करने वाली दवा.

Antiscorbutic जीतादि रोग प्रतिशोधक.

Antiseptic जन्तुष्न, रोगागु नाशक औपधी. इस प्रकार की औपधियों से या तो रोग जीवाणुओं का नाश हो जाता है या उनकी बढ़ती रोक दी जाती है. कार्बी लिक एसिड, आयोडिन, आयढोफॉर्म, अल्कॉहल, होरो-दिन आदि कुछ औपधियां इस श्रेणी की है.

शक्रक्रिया में जंतुप्त पद्धति का आरम्भ लॉर्ड लिस्टरने किया जिससे कि जस्मों में विपैले जन्तुओं की वृद्धि न होने पावे. इस पद्धतिने पाश्चात्य वैद्यक पद्धतिमें अद्भुत क्रान्ति कर दी.

Antispasmodic आक्षेपनिवारक. Antitoxin दोप प्रतिकारी द्रव्य, प्रतिदोप. Antizymotic रासीर प्रतिरोधक. Antodontalgic दंतशल निवासक. Antrum अस्थिगत गव्हर. Antrum-highmonanum दन्त गहर Anuria मूत्रनामः मूत्राभाव. Anurus अपुच्छी: विना दुम का Anus गुदा द्वार. Aoria बृहद्धमनी; हृद्रोहिणी. Aorbic बृहद्धमनी सम्बन्धी. Aortitis वृहद्धमनी प्रदाह. Apanthropia अस्त्रामाविक निर्जनतासन्तिः Apathy संज्ञा शून्य. Apella चर्म श्रन्य. Apepsia अजीर्गना Aperient मृदु विरेचक. Apetalous अदल. Apex शिखर; अप, नॉक. Apasia वाक् रोध. Aphonia स्वरनाशः स्वरलोपः Aphoria वेनत्वः बॉलपन. Aphrasia वाक् रोध. Aphthae मुगक्षत. Aphthous मुखक्षत सम्यन्धी. Apical अग्रीय. Apium एक जाति की वनस्पति विशेष. Apnoca धासावरोध. Apocarpous पीवा विशेष. Apocenosis, श्राव: मलश्राव. Apodes अपदी; वे पेर के जानवर. Apophysis अस्थि विवर्द्न.

Centric Apoplexy मस्तु छंगन संन्यास.

Apoplectic Convulsion संन्यास रोग के आक्षेप.

Apoplexy संन्यास: रक्तन मर्छा.

Eccentric Apoplexy मस्तुलुंग बाह्योद्भव संन्यासः

Aporia, Apory मल मृत्रादि के रक जाने से होनेवाली येचैनी

Aposia पिपासा शून्यता; तृपाभाव, प्यास की कमी.

Apostasis फोड़ा विशेष.

Apostema फोड़ा; झण.

Apothecary औपध विकेता.

Apozeme कपाय, काथ, आसव.

Apparatus यन्त्र, उपकरण.

Appendicitis टपान्त्र शोध. भाज रोग की शिकायत बहुत सुनी जाती है। मानव-भरीर के बृहत अन्त्र (Large Intestine) नामक आंतरी का आरम्भिक भाग थैली जैसा होता है। इस थैली में दो तीन इन्च हंवी एक पतली नली लगी रहती है। इस नली की दीवार की बना-वट शुद्ध अंत्र (appendix) की दीवार की बना-यट जैसी होती है। यदा भेद यह होता 🖡 कि र्श्वेप्मिक कला और मांस के बीच में जो सीब्रिक तंत्र है उसमें बहुत से खसीकाणुओं जैसी सेखों के समूह होते हैं। इस नहीं को उपान्त्र या अंत्र परिशिष्ठ कहते हैं। उपान्त्र का क्या विशेष काम है, यह अभी किसी को ठीक तरह से मालम नहीं। सब म**नुष्यों** में इसकी लंबाई एकसी नहीं होती। द्रकिसी में केवल है इंच और किसी में द इंच तक होती है। इस नहीं का कभी कभी प्रदाह हो जाता है और उस पर फांदा भी वन जाता है, तय इसको शखकिया के द्वारा निकाल देने की आवश्यकता होती है.

जिन पुरुषों की उपान्त्र शिवक लंगी और नीचे की ओर होती है उनमें इस रोग का अधिक भय रहता है। यह देखा गया है कि एक उन्न के समस्त प्राणियों में इसकी बनावट और लंगई प्रायः समान होती है। अतः एक उन्न के कई प्राणियों में यह रोग देखा जाता है। जब कोई आहार, वस्तु या छोटी सी गुठली इसमें चली अप तो इसका मुख छोटा होने के कारण उसका बाहर निकलना कठिन हो जाता है और यह वहीं रहनर नोथ और विदिध

(फोड़ा) उत्पन्न कर देती है। प्रायः कोष्ट्रवस्ता (क्रिक्री) के कारण ऐसा होता है। यहां यह स्मरण रखना चाहिये कि उपान्त्र (appendix) में रक्त सम्चार वहुत कम होता है, अनण्व इसमें रोग जीवाणुओं को शीव्रता पूर्वक चढ़ने का अवसर मिलता है और इससे शोध अति शीव्र उपान्त्र की दीवार में होता है। यदि यह शोध देर तक थोदा चहुत बना रहे तो श्रीष्मिक कला और उपान्त्र की दीवार में होता है। यदि यह शोध देर तक थोदा चहुत बना रहे तो श्रीष्मिक कला में वण हो जाते हैं। प्योत्पादक जीवाणुओं की उपिथिति से उपान्त्र में प्य (रस्सी, मवाद) पढ़ कर विद्विध (फोड़ा) वन जाती है। यदि ऐसी अवस्था में ऑपरेशन करके उपान्त्र को न निकाला जाय तो वह अन्दर ही अन्दर फट कर उदरक कला (Pentonits) में शोध उर्थन्न करके रोगी को मार डालती है

उपान्त्र का शोध सदेव अवस्मात आरम्भ हो , जाता है। रोगी के एकाएक दाएं श्रोणि प्रदेश । अकारण अति तीय पीड़ा उत्पन्न हो जाती है। उसे वमन (कें) होने छगते हैं। कभी कभी यह पीडा दाएं श्रोणि प्रदेश में न होकर कौट़ी प्रदेश से आरम्भ होती है और सारे पेट में फैछ जाती है। अन्त में दाएं श्रोणि प्रदेश में जाकर स्थाई होजाती । इस समय मांस पेशियां तन जाती हैं और उपान्त्र प्रदेश को स्पर्श करने मात्र से अति तीय पीड़ा होने छगती है। रोगी सदा दांई टांग को सिकोद कर रखता है।

उपान्त्र की तीव यन्त्रणा के साथ उवर १००°, १०१°, या १०२° तक होजाता है। नाड़ी की गति तीव होजाती है। कब्जी की अधिक शिकायत रहती है। कभी कभी अतिसार भी होजाता है। रक्त परीक्षा करने पर जात होता है कि बवेताणु १५००० से २०००० तक वढ़े हुए है।

रोग का ज्ञान होते ही अगर सम्भव हो तो, दे६ घण्टे के अन्दर ही ऑपनेशन करवाने से बहुत लाम होता है। इस रोग को जड़ से मिटाने के लिये ऑपरेशन ही एक मात्र उपाय है। हो, होमियोपेथी डॉक्टर औपिध मित्रया द्वारा भी हम रोग की सफल चिकित्सा बरने का दावा करते हैं। ढॉक्टर केरेट ने Homeopathy in Surgery नामक प्रन्थ में औपिध द्वारा इस रोग की चिकित्सा करने के कई प्रयोग दिये हैं। और इस सम्बन्ध में अपने अनुभव भी प्रकट किये हैं.

जब तक ऑपरेशन का योग न आवे तबतक उपान्त्र प्रदेश पर एन्टीफ्टेमिन् लगाना और उष्णजल की बोतल से सेक करने से भी कुछ आराम मिलता है.

Appendix उपान्त्र. Aprosex12 अस्थिर चित्त. Apsychia चेतना शून्य. Aptyalia लार की कमी. Aptera, Apterans पक्षरहित कीड़े. Apyrexia ज्वर विराम काल. Aqua अस जल Aqua Calcis चूने का पानी. Aqua Fortis यवक्षाराग्छ, नाइदिक एसिड. Aqua Pura નિર્મેલ जल. Aqua Rose गुलाव जल. Aquatic, Aquatical जलीय, जलज. Aquatic 100t जरू में पेदा होने वाला पीधा. Aqueous Humour of the eye অপ্রজন্ত, সাঁধ Araca Catechu सपारी. Ainclinida मकडी की जाति विशेष. Anachmitis मध्यमान्त्रिक प्रदाह. Arachnoid membrane मध्यम मस्तिष्कावरण. Aic, Arch वलयः Archorihagia मलादाय रक्तश्राव Arbor Vite देहिक क्रभ Archebiosis स्त्रयं जीवोत्पति Architis गुदा प्रदाह. Ardohptosis गुद्ध हाः Archostenosis मलाशय संकोच. Aicuation वक, वकता. Arcus Senilis वार्द्धक्य अक्षमण्डल Ardent तीव, ज्वालाकर.

Ardon Unoinæ मत्र जलन.

Arcolar Tissue जालवतः, सिद्धीः Arcotic पसीना रुपने वाली ओपधः Argentum Metachum रीप्यः, चाँदीः Argentum Nitricum सिल्वर नाइड्रेट नामक चाँदी का एक रूवणः

Aridity geral.

Argillaceous मिट्टी के समान.

Argyria रोप्य विष दोष.

Arillode अप्रकृत, यीजावरक.

Ar hythemia हत्पिंडका अनियमित कार्य.

Arm भुजा.

Armamentarium प्रसृति कार्य्य सामग्री.

Aroma सुगन्ध.

Atomatics गन्ध द्रव्यः

Arrangement न्यवस्था, श्रेणीवङ

Anrrow-root अरारुट.

Arsenic सोमल; संखिया विष.

Arsenical आर्सेनिक सम्बन्धी.

Arteriagra धमनी स्नायु श्रूल.

Arterial धमनी सम्यन्धी.

Arteriole क्षद्र धमनी.

Arterio Selerosis or Arterial Hypertrophy धमनी काठिन्य उस अवस्था को कहते हैं जिसमें धमनियों की मांसपेशियां कठोर हो जाती हैं। यह रोग अकसर गुर्दे की वीमारी के कारण होता है। इस रोग में धमनियों की मांसपेशियों बढ़ जाती हैं और वे कठीर हो जाती हैं। इससे रक्तमार (Blood Pressure) वढ़ जाता है और हृदय उपनियत हो जाता है। इस काल पश्चात् इनकी दीवार क्षीण होने कगती है और छोटीधमनियाँ रक्त के द्वाव से फट जाती हैं। ज्यादानर मस्तिष्क की धमनियाँ ही फटती हैं। उनके फटने से मूर्ण तथा पक्षाधात हो जाते हैं। कमी-कभी मृत्यु तक हो जाती है। गुर्दे पर सोजन आ जाती है।

जब एक वार धमनियों कठोर हो जायें तो उनको मृदु करने का कोई उपाय नहीं। स्वास्थ्य के नियमों पर चलते रहने से जीवन यात्रा दीर्घ को जा सकती है ऐसे रोगियों की मृत्यु प्रायः मस्तिष्क की धमनी फटने के कारण ही होती । यदि हक रोग भी साथ उप- स्थित हो तो परिणाम भयानक होता है, अर्थात् मृखु जीव हो जाती है।

रोग हो जाने पर चिकित्सा असम्भव है अतः पूर्व रूपों का ज्ञान होते ही कारणों को दूर करने का यत्न करना चाहिये । वात रक्त वाले रोगियों को इस रोग से यचने का विशेष ध्यान रखना आवश्यक है। सान-पान और व्यायामादि में सावधान रहना चाहिये। सप्ताह में एक बार विरेचन लेते रहना लाभदायक होता है। रक्त भार को कम करने के लिये नाइटो िलसरीन (Nitro Glycerin) है । येन, लाइकर ट्राइनाइट्रीन Liq. Trinitrni रू-२ मिनिम, टाईनाई टीन की टिकिया (Tablet Trimitimi) तथा सोडियम नाइटाइट (Sodium Nitite) है-र ग्रेन दिन में र-३ बार या इसी प्रकार की अन्य औषधियों दी जाती हैं। चन्द्र प्रभार वटी और चन्द्रमरवा भी इसी कार्यमें प्रयुक्त होती है। जिलाजीत के सम्बन्ध में यह कहा जाता है कि यह रकत भार को कम करती है। गो मूत्रका सेवन भी लाभ-दायक समजा जाता है। तात्कालिक शान्ति के लिये विरेचन देना यहुत लाभदायक है।

Atteriostenosis रक्तवाह नाखी संकोचन.

Arteritis धमनी प्रदाह.

Artery धमनी; रोहिणी.

Arthragra प्रत्थिवात.

Arthralgia, Arthrodyma } सन्धि बेदना.

Arthoritic सन्धि वात सम्बन्धी.

Arthritis संधि प्रदाह.

Atthrocele सन्धि मुजनः

Arthrodynia सन्धि वेदना.

Arthroempiesis जोड़ में पीव पड्जाना.

Arthrolithiasis प्रन्थि प्रदाह.

Arthromeningitis सन्धि की सिक्ली का प्रदाह.

Arthroneuralgia पुरातन वात रोग.

Arthrosis सन्धि.

Articular सन्य सम्बन्धी.

Articulated जोड; सन्बियुक्त.-

Articulation अस्थि सन्धि, दो हडिक्यों का जुद्ना.

Artificial Pupil कृत्रिम आंखों की पुतली.

Asafoetida fin.

Ascending लम्ब वर्तुल क्रम; उत्पर चढ्ता हुआ.

Ascites जलोदरः उदस्योथ.

Aseptic जीवज विष शून्य; रागाणु रहित.

Asphyxia श्वास रोध; श्वास की गति का रूक जाना जैसे पानी में हुवने या दम धुटने के कारण.

Aspirator शरीर से द्रव पदार्थ या वायु निकालने का यंत्र.

Assimilation पाचन किया, हज्म हो जानाः

Astasia abasia खड़े होने या चलने में असमर्थेता

Asthenia अति दुर्यलता, हृदय किया की दुर्वलता.

Asthenic दुवेलताकारक

Asthenopia क्षीण दृष्टि, वेदनादायक दृष्टि.

- Asthma श्वासरोग; दमा, श्वास से प्रायः उन सब अव-स्थाओं का वोध होता है जिनमे किसी प्रकार सांस फूलता हो या समय-समय पर वेग के रूप मे दम चढ़ता हो। इसे आयुर्वेद में तमक श्वास कहते हैं.

यह रोग अधिकतर आई जलवायुवाले प्रदेश में ज्यादा होता है। पर यह आवश्यक नहीं कि वहीं हो, अन्य स्थानी पर भी हो सकता है। कई रोगियों को शीतकाल में इसके ज्यादा दौरे होते है और कइयों को प्रीप्मकाल में। ये दीरे अधिकतर आर्धा रात के समय आरम्भ होते हैं। दौरे के पहले रोगी विलक्क स्वस्थ ें रहता है। किसी अज्ञानकारण से दौरा शुरू हो जाता ंजाता है। हाँ, कभी-कभी दौरे के पहले गला रुक्ता. र्छार्ने भाना, जुकाम सा होना और जंभाई भाना अदि लक्षण प्रकट होने लगते हैं। दौरे के समय रोगी को रवास छेने में कप्ट होने लगता है, दम घुटता है, उच्छास थोड़ा और निःश्वास लंबा होता है और उनमें सीटी के समान निरोप क्ञनसी सुनाई देती है। रोगी का वर्ण नीला पड़ जाता है। मुख कातर और प्रष्ट स्चक दीख पड़ता है। मीवा की शिराएँ फुली हुई मतीत होती है। नाई। ध्रद और तीव होती है.

पवास रोग की बहुत सी औपधियाँ है। पर सब औपधियों में एड़िनिलीन (Adienaline) साल्युशन (सहस्थ्र में एक भाग) का न्नै-१ शतामीटर का इन्जैक्शन कुछ मिनिटो ही में दौरे के वेग को ज्ञान्त कर देता है। एट्रोपीन (Atropine)
परिक कर देता है। एट्रोपीन (Atropine)
परिक कर रोगियां को लाम पहुँचा है। वेग अन्यधिक हो तो
माफीन (Morphine) का इन्जंन्जन अकेला या
एट्रोपीन के साथ दे सकते है। आयुर्वेद में रवासकुठार रस, रवास चिन्तामणि, अर्कल्वण, कनकासव,
चासावलेह आदि औपधियाँ प्रयुक्त होती है। अर्क पुष्प
केशर को मक्खन में मिलाकर देने से भी बढ़ा लाम
होता है।

Asthma milları आक्षेपिक स्वरम रोग.

Astragalus पदास्थि.

Astriction कोष्ट बद्दता, रक्तस्राव निरोध.

Astringents सद्गोचक औपघ

Asylum lunatic पागलवाना.

Asymmetrical असममात्रिक

Asyneigia बुद्धि वैकल्य

Asyncsia मनोश्रंश.

Atavism पूर्व पुरुपों से विरासत में मिली हुई प्रशृतियां

Ataxic Fever विषम ज्वर

Ataxy शारीरिक-क्रिया-वैपन्य.

Atelectasis जन्म के समय फेफड़ों का अपूर्ण प्रसरण.

Atheroma एक प्रकार का फोड़ा विशेष; मेदमय अर्डुट. Athletes heart अन्यधिक च्यायाम के द्वारा उत्त्वक्त हुई

हृदय की निर्वेखता.

Athymna पागलपन जिसमें मन्तिष्क शक्ति का पूर्व अभाव पाया जाय, बच्चों के गले में होने वाली एक हिकोप प्रन्थि का अभाव.

Atocia वंध्यत्व, वॉशपन.

Atom परमाणु

Atony पेशी दुर्वेलता

Atrichia गंजापन.

Atrophy झीणता, सर्वाङ्गीन दुर्वेलता

Attendant परिचारक.

Attenuation कम, पतला या हलका किये जाने की किया

Attraction आकर्षण शक्ति

Atypic अनिश्चित, अनिरूपित.

Audition श्रवण शक्ति, श्रवण

Auditory श्रवण शक्ति सम्बन्धी, कर्ग सम्बन्धी

Aura Epileptica. मृगी का दौरा होने से पूर्व माल्यम पड़ने वाली ठंडी अनुभृति.

Aurantium मीठी नारंगी.

Auricle हृदय का बाहक कोष्ट.

Auricle of the Eur बाह्य कर्ण.

Auricular हन्कोष्ट सम्बन्धीः

Auriform कर्णाकार, कर्णाकृति.

Aurigo पांडु रोगः

Auris कर्ण.

Aurist कर्ण चिकित्सक.

Aurium Sordes कर्ण मैछ.

Aurium Tinnitus कर्ण नाद.

Aarometer श्रवण शक्ति नापने का यन्त्र.

Aurum स्वर्ण, सोना.

Auscultation ध्यनि श्रवण, श्रवण नलिका (Stetho-

scope) द्वारा फेंफड़े आदि की ध्वनि सुनकर उनके भीतर की स्थिति का ज्ञान करना.

Automatic स्वयं चालित.

Autopsy मृत-देह परीक्षा.

Avis पक्षी.

Avulsion विदारण.

Axilla कझ; कांख; घगठ

Axillary कक्षस्थ, काक्षिक.

Axis अक्षरेखा.

Axis Cylinder स्नायविक तन्तु का भीतरी भाग.

Azadirachta Indica नीम का पेंदु; निस्त्र.

Azoic निर्जीव, अजीव.

Axole नाइट्रोजन का पुराना नाम.

Azygous अयुग्म, अयुगल.

B

Bacillar, Bacillary रोगाणु सम्बन्धी; रोगोत्पादक; सस्म जन्तु सम्बन्धी.

Bacillemia स्थिति विशेष जिसमें रक न रोगाणु हो जाते हैं.

Bacillicidal रोगाणु विनामक.

Bacillicide रोगाण विनासक औपधि.

Bacilliculture रोगायु संवर्द्धन

Bacillifoi m रोगाणु सदञ; रोगाणु के आकार का.

Bacilliparous रोगाणु उत्पादक.

Bacillogenous रागाणु से उत्पन्न.

Bacillol जंतुरन, द्रव्य विशेष.

Bacillophobia रोगाणुओं का विकृत भय.

Bacıllosis रोगाणुओं की स्पर्न संवनसकता.

Bacilluria मूत्र में रोगाणुओं की उपस्थिति.

Bacillus रोगाणु; सृक्ष्म जन्तु.

Bacteria जीवाणु, कीटाणु. (यह Bacterium का अनेक वचन है) हिन्दी में Bacteria के लिये प्रच-लित शब्द जीवाणु व कीटाणु है। कुछ जीवाणु रोगो- स्पादक होते हैं। मलेरिया (तिजारी, चौथिया ज्वर), काला आज़ार, किरंग रोग, क्षयरोग, इन्स्लुग्ज़ा, सोज़ाक, प्लेग, हेजा इन्यादि रोग जीवाणु से होते हैं।

जीवाणु एक प्रकार से सर्व ग्यापक हैं। जहां कहीं जीवित चीजें रह सकती हैं, यहां वे भी मौजूद है। मिट्टी में, भोजन की वस्तुओं में, दूध में, मुंह में, वालों पर, व्यचा में, श्रांतों में, आंखों में, कानों में, जल में, वायु में, सभी जगह मौजूद हैं। हों, कहीं कम हैं, कहीं ज्यादा; कही एक प्रकार के हैं, कहीं दूसरे प्रकार के; कहीं हानिकारक हैं, कहीं लामदायक।

कुछ जीवाणु मनुष्य तथा अन्य जीवधारियों के लिये अत्यन्त उपयोगी होते हैं। इन उपयोगी जीवाणुओं द्वारा निग्नलिखित कार्य होते हैं:---

१. दूध से दही और फिर दही से मन्त्रम तथा इत तैयार होना । पनीर बनना है, गन्ने के रस से सिरका और जी, महुना, अंगृह इत्यादि चीज़ों के सदाव से मदासार का तैयार होना । १३. एमीर से डचल रोटी और जलेबी जैसी मिठाई का धनना।

४. मैले और विष्ठा का सड़ना और सड़ाव से खेत
के लिये खाद का तैयार होना। ५. मृत धारीरों का
सड़ना और पदार्थों का अल्या-अल्या होकर फिर पृथ्वी
में मिल जाना। ६. मृत जानवरों की खाल से काम
के योग्य चमड़ा बनाया जाना। ७. सन बनाया
जाना। ८. बट्ने के लिये पौधों के वास्ते वायु से नत्रजन (नाइट्रोजन) को ब्रहण करना।

उक्त कियाएँ किसी न किसी प्रकार के जीवा-णुओं ही द्वारा होती है। यदि सब जीवाणु नष्ट कर दिये जायँ, तो अन्य जीवों का जीवित रहना भी असम्भव हो जाय। प्राणियों को भोजन अंततः वनस्पति—वर्ग से प्राप्त होता है। पौधों के लिये खाद जीवाणुओं द्वारा बनता है। न जीवाणु होंगे, न खाद बनेगा। बिना खाद के पौदे नहीं उगेंगे, और न बिना पौधों के प्राणी ही जीवित रहेंगे।

जीवाणुओं की सूक्ष्मता का अनुमान करना साधान रण मनुष्यों के लिये एक कठिन काम है। जीवाणुओं का सामान्य परिमाण इ.फ्रैंटिट इ.ज. होता है। यदि २५,००० जीवाणु एक छाइन में पास पास रमखें जाये, तो वे एक इज्ज लम्बा स्थान घेर लेंगे।

इसी प्रकार इनका वज़न भी आदचर्यकारक रूप से स्दम, होता है। जीवाणुओं का सामान्य भार १००००० १०, ०००,०००,००० माशा होता है अर्थान् १ एक पदम जीवाणुओं का भार लगभग एक माशा होता है। ये जीवाणु इतने मूक्ष्म होने पर भी इकहे होकर कितने यड़े-यड़े काम कर सकते है। मनुष्य जीवाणुओं को अपनी फ़ँक से उड़ाकर दृर फेंक सकता है; परन्तु मौका पाकर ये ही तुच्छ, अह्म्य जीवाणु उसकी मृत्यु का कारण होते हैं। हैजा, प्लेग, क्ष्मयरोग, इन्फ्लुपुँजा आदि रोगो के जीवाणु हर साल करोड़ों मनुष्यों का मार डालते हैं। कुष्ट, चेचक, फिरंग आदि रोगों के जीवाणुओं ने सहस्त्रो मनुष्यों को अन्धा, काना, लंगदा और लला कर दिया है। 'जितना छोटा उतना ही चोटा'—यह कहावत जीवाणुओं पर खूब घटती है।

मयानक रोग, — विशेष कर छूत के रोग, सभी जीवाणु द्वारा उत्पन्न होते हैं। कुछ जीवाणु इतने सूक्ष्म होते हैं कि अभी तक उनको देखने योग्य अणुवीक्षण- यंत्र नहीं वने । निम्निलिखित रोग जीवाणुओं द्वारा उत्पन्न होते हें—टायफॉइट, टायफस, चेचक, ससरा, मोतिया, शीतला, लाल ज्वर, हप्पु, काली (कुकर) खोंसी, इन्पलुप्ना, हड्डी तोढ़ युखार, मस्तिष्नावरण प्रदाह, न्युमोनिया, डिफथेरिया, सुर्खवाद, जहरवाद, प्रमूत रोग, वाईरोग, हैजा, पीलाज्वर तथा प्लेग, पेचिश (आमितिसार), माल्टा-ज्वर, पंथ्रेक्स, जलसंत्रास (हड़क-वाई), हचुस्तंम, ग्लेंडर्स (अग्व रोग), फिरंग-रोग, सलेरिया-ज्वर, कालाभाज़ार, अतिनिद्दा-रोग, हर-फेर का ज्वर, चूहे, विल्ली और गिलहरी के काटने से उत्पन्न होने वाले ज्वर, इप्ड-रोग (कोद), सोजाक, क्षय-रोग, मांति-मांति के प्रदाह, जुकाम, (प्रतिक्याय), आँख दुखना, गरदन तोढ़ युखार, इत्यादि.

Bacteremia (Same as Bacterimia)

Bactericide जीवाणु नाशक पदार्थे.

Bacteriemia रक्त में जंबाशुओं की उत्पत्ति.

Bacteriocidin रक्त में जीवाणु विनामक द्रव्य की उपस्थिति

Bacteriodiagnosis जीवाणु परीक्षा द्वारा रोगनिदान. Bacteriogenic जीवाणु से उत्पन्न.

Bacterioid जीवाणु सद्य.

Bacteriologist जीवाणु विद्या विशारद

Bacteriology जीवाणु विद्या, जीवाणु विज्ञान; यह विज्ञान जिसमें जीवाणुओं की उत्पत्ति, स्थिति और संवर्दन आदि का विचार किया गया हो.

Bacteriolysis जीवाणु नाश

Bacteriopathology व्याधिविज्ञान से सम्बन्धित जीवाणु शास्त्रः

Bacteriophage जीवाणुनाशक जन्तु । यह अति सूक्ष्म होता है । यहाँ तक कि यह सूक्ष्म दर्शक यन्त्र से भी ठीक नहीं दिखलाई पड्ता ।

Bacteriophobia जीवाण का विकृत भय

Bacterioscopy जीवाणु का स्थमदर्शक यन्त्र हारा परीक्षण या अध्ययन

Bacteriosis जीवाणु से उत्पन्न कोई व्याधि; वह बीमारी जो जीवाणुओं से उत्पन्न होती हैं.

Bacteriosolvent जीवाणुओं को घुलनशील करने वाला Bacteriotherapy जीवाणुओं द्वारा रोग चिकिसां। बह चिकित्सा पद्धति जिसमें जीवाणुओं को शरीर में पैवस्त कर रोगों की चिकित्सा की जाती है.

Bacteriotoxin जीवाणुनादाक विष.

Bacterium (Bacterium एक वचन और
Bacteria अनेक वचन है) जीवाणु; स्हम जन्तु;
यह एक पेशीमय होते हैं। इनके चार उपविभाग हैं: —
(१) गोलाकार स्हम जन्तु (Coccacea),
(२) द्रस्त स्हम जन्तु (Bacteriaceae),
(३) स्त के समान स्हम जन्तु, स्प्र स्हम जन्तु
(Leptotricheae)(१) सर्पाकृति स्हम जन्तु
(Cladothricheae). स्हम जन्तुओं के इन चार
उपविभागों में प्रत्येक के फिर दो भाग हैं;—(१)
रोगोत्पादक (Pathogenic) और (२) अरोगो-

Bactenuria मृत्र में जीवाणुओं की उपस्थिति.

Bacterioid जीवाणु सदमः

Baculiform यप्टि के आकार के जन्त

त्पादक (Non-Pathogenic)

Bag of waters गर्भोदक की थैली.

Baker's Itch हाथों की खुजली.

Balance तकड़ी; तोलने का कांटा; संतुलन.

Balaneutics स्नान विज्ञान.

Balanits हिंगमणि का प्रदाह.

Balanoblennorrhea सोज़ाक से होनेवाला किंगमणि का प्रवाह.

Balanoplasty लिंगमिंग की शस्त्र किया.

Balanoposthitis दिंगमणि का प्रदाह.

Balbuties वकई; हकलाना; रक हक कर अस्पष्ट धोलना

Baldness गंजापन; केशहीनता.

Ballottment गर्भस्थवालक को हिलाना.

Balm मरहमः मल्लमः

Balneography स्नान शास्त्र; वह श्रन्थ जिसमें स्नान के सम्यन्य में वैज्ञानिक वर्णन हो.

Balneology स्नान विज्ञान.

Dalneotherapeutics स्नान चिकित्सा; जल चिकित्सा.
यह चिकि सा पद्मति जिसमें चिविध प्रकार के स्नान
या जल सिल्चन द्वारा विभिन्न रोगों की चिकित्सा की
जानी है. डॉक्टर लुईकृने इस प्रकार की चिकित्सा में
अग्रगण्य माने जाते थे. उनके और उनकी जल

चिकिन्सा के विषय में Hydropathy शब्द देखिये.

Balneotherapy स्नान चिकित्सा; जल चिकित्सा.

Balneum स्नान.

Balneum arenea रेतस्नान.

Balneum luteum मिट्टी-स्नान.

Bandage पटा; पटी

Baptisia एक प्रकार की जंगली नील जो उत्तरीय अमे-रिका में होती है.

Baptothecorrhea स्त्रीजाति को होने वाला सोज़ाक. Barbadoes leg श्रीपद; वह बीमारी जिसमें मनुष्य के पैर हाथी की नरह मोटे हो जाते हैं.सील पांव.

Balometel यायुमान यन्त्र; वायुभारमापक यन्त्र.

Barrenness वंध्यत्तः, वंध्यता, वांसपनः, औरतों की वह विकृति जिसके कारण उनके गर्भे नहीं रहने पाता.

Barrel-bellied छंबोदर: बड़ी ताँदवाला.

Base मूल; तली.

Basil तुलसी; तुलसीपृक्ष । लगभग प्रत्येक हिन्द्गृह मैं
एक तुलसी का गमला होता है जिसकी खियां एजा करती हैं । हिन्द्यास्त्रों में तुलसी वृक्षका बढ़ा महालय है ।
धार्मिक दृष्टि से इसका महत्व हुछ भी हो परन्तु यह देखा
गया है कि स्वास्थ्य की दृष्टि से तुलसी के पीधेका बढ़ा
भारी महत्व है । यदि घरकी वायु दृष्टिन हो जाय ता
सबसे पहले उसका प्रभाव तुलसी वृक्ष पर पढता है
और उसकी भवस्था मुख्ताई हुई सी हो जाती है ।
अतः तुलसी वृक्ष का मुख्ताना इस बात का सूचक
समझना चाहिये कि घर की वायु दूषित हो गई है ।
काली मिर्च के साथ तुलसी के पत्तों का प्रतिदिन
सेवन करना अत्यन्त रोगाणु नाशक माना गया है ।
आयुर्वेदमें तुलसी की पत्तियों के अनेक प्रयोग हैं ।

Basilicon मलम, लेपराज.

Basophobia चलने या सीधे खड़े रहने की अक्षमता.

Bath स्नान; यह कई तरह का होता है.

Acid Bath अग्ल स्नान; जिसानल में यह स्नान किया जाता है उसमें नाइट्रिक, एसिड और हाईड़ोक्लोरिक एसिड मिले हुए रहते हैं.

Air bath वायुस्तान; इसमें पानी का कम उपयोग

किया जाता है। दारीर को शुद्ध और निर्मल हवा में खुळा रख कर हवा जिलाई जाती है.

Alkaline bath क्षार स्नान; वह स्नान जिसमें पोटेशियम और सोडियम कार्वोनेट का उपयोग किया जाता है। यह स्नान अकसर धर्म रोग में करवाया जाता है

Bog bath मिही का स्नान.

Brand bath ठंडा स्नान जो मोती व्यर (Typhord) के निवारण के लिये करवाया जाता है.

Brine bath लवण-जल स्नान, इसमें रोगी के शरीर पर ऐसे कपड़े से घर्षण किया जाता है जो गमक के सॉल्यूशन में भिगोया गया हा.

Unbinet bath केविनट स्नान, यह वह स्नान है
जिसमें मनुष्य का शरीर केविनेट (पेटी
विशेष) में वन्द कर उटण वायु, वाष्प ग

Foot bath पाद स्नान; इसमें सिर्फ पैरों ही की खार किया हारा स्नान परवाया जाना है

Gradented bath कमवद स्नान; यह वह स्नान है जिसमें तापमान कमशः घटाया अक्ट्राना है

Hip bath कटिस्नान (इस सम्बन्ध में अधिक जानकारी Hydropathy शब्द के नीचे देखों)

Moraurial bath पारदस्नान, यह स्नान पारद के

- भाफ में दिया जाता है। गर्भी के वीमार के लिये

यह स्नान यदा लाभदायक है.

Mud bath मिटी स्नान—इसमें रोगी को गीली दें में मुलायम मिटी में स्नान करवाया जाता है। यह गठिया रोग के लिये लामकारक है.

Anissian bath रिवयन स्नान; यह एक प्रकार का

Sand bath रत स्नान.

Temperate bath समगीवोष्ण्र,स्नान,

Tepid bath कोष्य म्नाजः गुनगुने पानी से स्नान. Turkish bath गुर्की स्नान विधि (दिल्ली, बग्वई आदि शहरीं में इस स्नान को करवाने के लिये कई म्नानागार गुरु हुए हैं, जहां फीस सेकर विधियन स्नान धरवाया जाता है.)

Sitz bath (Hydropathy शब्द देखों)

Sun Bath सूर्य रनान; सूर्य की किरणों से स्नान करने की पटति विशेष। आजकर युरोप अमेरिका आदि देशों में इसके बढ़े गुण गाये जा रहे हैं। इस विषय पर अनेक महत्वपूर्ण प्रन्थों की रचना भी हुई है.

Battery, electrical—विनुत् घटमाला; विद्युत्माला Bearing down प्रसय बेटना की दूसरी अवस्था

Bed-Soies श्राच्याक्षत, विस्तरे के जराम; लंबी बीमारी में जब रोगी को बहुत लंबे असे तक बिडोने पर पड़े रहना पड़ता है तब कई बार उसके शरीर पर ज़लम हो जाते हैं, उन्हें Bed Soies कहते हैं.

Bed Wetting विग्तरे पर पेशान करना.

Beet-1001 खुकन्दर; शलजम के प्रकार की एक बनस्पति

Belching डकार छेना.

Belly पेट, सुक्षी, उदर

Bellyful पेट भर

Belt पहा, पेटी, कमरपेटी

Benzoine छोतान

Berberis Vulgarıs झाड्वेर.

Bergamot चकोत्रगा.

Beitillonage अपराधियां का छिलित विचरण.

Besiclometer कपाल मापक यन्त्र, चर्म की फ्रेम बैंठाने के लिये जिस यन्त्र से कपाल नापा जाता है उसके लिये यह शब्द न्यवतृत होता है.

Ben ben यह रोग प्रायः पृथी देशों में पाया जाता है।
पिरचमी देशों में भी कभी कभी इसका कसर होते
देपागया है। कुछ वर्ष हुए टबलिन नगर के पागलखाने
में यह रोग फैला था। किन्तु पृथीय देशों में, विशेष
कर जहां पॉलिश किये हुये चावलों का प्रयोग किया
जाता है, यह रोग भयंकर रूप से फैला करता है।
मलाया, पृथीं आचिपेलेगो, चीन, जापान, फिलिपाइन,
भारतवर्ष इत्यादि में यह रोग यहुत फैलता रहता है।
यंगाल में इस रोग का बाहुत्य है। चीनी लोग इस,
रोग से बहुत ग्रस्त होते है। जापान के सेना विभाग

में इस रोग के प्रावल्य से बहुत क्षति हुई। कुछ ही वर्ष हुये करुकत्ते और उसके समीपवर्ती स्थानी में यह बीमारी फैरु जुकी है।

इस रोग के कारणों के सम्बन्ध में बहुत से सत समय समय पर प्रस्तुत किये गये हैं। किन्तु उसका ठीक ठीक अन्वेपण हुए यहुन वर्ष व्यतीत नहीं हुए। जापान के सेना विभाग में जिस समय यह रोग भयहर रूप से फैला था उस समय वहां के विद्वानों ने यउं परिश्रम के साथ रोग के कारण को जानने के लिये प्रयत्न किये थे। अन्य रोगाकान्त देशों में भी इसी प्रकार के प्रयत्न किये गये । इन अन्वेपणीं से यह मालूम हुआ कि रोग का भोजन के साथ सम्यन्य है। भोजन में भी किसी ऐसे भाग की कमी से, जो स्वास्थ्य को उत्तम बनाये रखने के छिये आवश्यक है, यह रोग उत्पन्न होता है। इस सम्बन्ध में भी दो मत थे। एक मत था कि भोजन की कमी अयवा भोजन के किसी विशिष्ट अवयव के कम होने से यह राग उत्पन्न होता है। दूसरे भत के अनुसार भोजन की मात्रा तथा उसके विशिष्ट अवयवों की कमी रोग उत्पन्न नहीं करती। किन्तु विशिष्ट अप-यवों के अतिरिक्त भोजन में कोई ऐसी वस्तु होती है जिसकी अनुपस्थिति से शरीर की पोपण ग्रहण करने की शक्ति नष्ट हो जाती है। इस वस्तु को विटेमिन 'वी' कहते हैं । चांवल में यह बस्तु वाहरी स्तर और भूण में रहती है जो मिलों में पॉलिश करते समय चांवल के दाने से पृथक हो जाती है।

Bestiality पशुओं के साथ सम्भोग सम्बन्ध.

Bi 'दो' संख्या वाचक ।

Bi. बिस्मथ नामक धातु का संकेत चिन्ह.

Biarticular दो जोड़ों से सम्यन्ध रयने वाला.

Bicaspular द्विकोप धार्राः

Bicephalus द्विमसाक; जिसके दो सिर हों, दो सिर वाला.

Biceps हिमुण्ड; हिम्ल पेशी.

Bicipital द्विमुण्ड सम्बन्धी; द्विमुल सम्बन्धी.

Biconcave उभयांतगींछ.

Bicuspid हिस्कन्ध.

Biennul हिन्दर्पजीवी; दो वर्ष जीनेवाला; हिन्दर्पी.

Biferons दिफला; साल में दो बार फल देने वाला. Biped द्विपदी; द्विपद विशिष्ट जीव: दो पैर वाला.

Bifurcation द्विशाखाकरणः

Bigaster द्विकोप; दो पेरवाला.

Bılateral द्विपादर्व; दो वाजुवाला.

Bile पित्त, सफरा.

Biliany पैतिक, पित्त सम्बन्धी.

Biliary Colic पित्तजनिक उदरशूल.

Biliary Duct पित्त बाहक नाली.

Bilm पित्त में रहने वाला एक प्रकार का कुछ २ मीटा और कड्वा पदार्थ.

Bilious पित्त प्रकोपी; पित्त प्रधान; पित्त प्रस्त; पित्त शोभी; पित्त क्षुट्ध; पित्तकर; पैत्तिक; पित्त सम्बन्धी; तामसी, उद्यप्रकृति का; गरम मिजाज का,

Bilious Headache पित्तजन्य मस्तक वेदना; पितः, प्रकोप से होने वाला सिर दर्द.

Bilious Temperament पित्र प्रकृति.

Bilobed, । द्विलिंडत.

Bilocular दोसेल्याला, द्विगर्भ.

Bimana द्विहस्त; वह प्राणी जिसके दी दाथ हाँ,

Bimensal Bimestrial

Binder पट्टी, कमर चन्द्र.

Biology जीवन विज्ञान; जीवशास्त्र;

Biologist जीवशाखवेता; जीवशाख विशारदः

Biparous द्वि प्रस्; यमल प्रमृ.

Bitter कड़; तिक्त, कहुवा.

Bladder मुत्रात्रयः मसानाः

Bleached शुक्रीकृत; सफेद किया हुया; क्रोरीन शिस के

Bleeding खून यहना; फस्द खगाना; रक्तसाव,

Blennadenitis क्लेप्सिक कोशों का प्रदाह.

Blennadytria त्रवेतु, प्रदर-

Blennogenic Blennogenous Blennophthalmia भांग के शुरू संदर का प्रदाद और जल गाव.

Blennoirahgia } सोजाक; मूत्र कृष्य.

Blennosis रलैपिक जिली की व्याधि.

Blennothorax फुफ्फुस में दलेप्स का पैदा होना ।

Blennuria मृत्र में इलेप्स का पाया जाना; पैशाय में बन्दान का रहना.

Blepharopthalmia } पलकों का सोजन.

Blepharadenitis मियोनियन प्रथि का प्रदाह-

Blepharon परुक; अक्षिपुर.

Blepharoneus पलर्जी का सोजन, पलकी का फोड़ा-

Blepharopyorrhea आंग्रों की पलकों से पीय णा यहना.

Blepharorihaphy पलकों के बीच के छिद्र का जोद दिया जाता।

Blepharospasmus आंस के पटकों का आक्षेप.

Blind Piles अन्यार्वा; अन्यी यवासीर; अन्ये मस्से,

Blood रकत; रुधिर; शोणित; छोहु; रक्त के हाता हमारे सारे शरीर का पोपण होता है। मानव शरीर की आरोज्यता शुद्ध रक्त के ऊपर यहुत गुछ निर्भर है। शरीर में जितना बजन होता है उसका है अंश के लगभग रक्त रहता है। जिस मनुष्य के शरीर में शो मन बजन होगा उसके शरीर में छगभग दे सेर रक्त रहेगा।

रक्त कण दो प्रकार के शिते हैं. (१) लाल रक्त कण (रक्ताणु) (२) श्रेत रक्त कण (श्रेताणु) लाल रक्त कणों की संस्था श्रेत रक्त कणों से बहुत अधिक होती हैं। उनका आकार गोल होता है। प्रत्येक कण की मोटाई क्रिकेट हंच और चौदाई अथवा लंगाई उर्देट हंच होती है। इन्हीं कणों के कारण रक्त का रंग लाल होता है। एक धन सहस्रांश मीटर रक्त मे इनकी संस्था पुरुषों में पचास लास और क्रियों में पंतालीम लाख के लगभग होती है। एक धन सहस्रांश मीटर पक सहस्रांश मीटर पक होता है। इस हिसाय से एक धन इंच के बराबर होता है। इस हिसाय से एक धन इंच रक्त में ८१९००,०००,००० लाल कण होते हैं। जिस

मनुष्य का भार १६ मन है, उसके रख में १६ पदम के छगभग लाल कण होंगे। एक लाल कण का भार र ००००००००० मासा होता है। लाल कण का क्षेत्रफल. -००००००२ धर्म हुंच और धन फल •००००००००००१४ हुंच होता है। जिना अगु धीक्षण यन्त्र के ये देगे नहीं जा सकते। लाल कर्णों में एक रंग होता है जिसे हेमोग्लोबिन (कणरज्ञक) कहते हैं। ये एक प्रकार की प्रोटीन है। इसमें ऑस्सिजन, कॉर्बन, गन्यक, नाहुटोजन, के अनिरियत लोहामी है।

मेतकण का रंग जल के सदय होता है। ये कण लाल कणों से कुछ यहे होते हैं। ५०० या ६०० लाल कणों के पीछे एक भेतकण होता है। काला आजार ज्यर में इस रोग के जन्तु इन कणों पर आक्रमण करते हैं, इससे इनकी संग्या घट जाती है। छुछ रोगों में (फुफ्फुस प्रदाह) इनकी संग्या यद जाती है। श्वेतकण की लग्या है इस्कैट ईच के लगभग होती है।

Blood Pressure, High-आजकल यह राग बहुत प्रचलित हो गया है। पढ़े लिखे लोगों को वहधा इसका शिकार होते हुये देखते हैं। आम तीर से यह रोग एव साने पीने और मौज करने वालों को होता है। फमी कमी कम खाने बाले और साध्यिक भोजन करने वालों को (जैसे महात्मा गांधी) भी दिक करता है। इसमें रयत का दवाय बढ़ जाता है। जैसे रयट के गुट्यारे में यदि आप हवा फुंकते जावें तो वह फट जाता है। इसी प्रकार जय रक्त वाहिनियों (धमनियों) की दीवारों पर रक्त का भार बहुत अधिक हो जाता है तो उनमें से जो सुहम और कोमरू है (जैसे मस्तिप्क और चक्ष की) उनके फट जाने का उर रहता है। इन सुक्ष्म रनत चाहिनियों के फटने से और उस स्थान में रकत यहने से वह भाग येकार हो जाता है। भर्घाद्व (पक्षाचात) हो जाता है। अधिक क्या रक्षण होंगे. यह मस्तिष्क के उस भाग के कार्य पर निर्भर हे जहां की खत-चाहिनियों फरी हैं। पक्षाचात तो अक-सर हो ही जाता है। कभी कभी चोलना भी वन्द हो जाता है। व्यक्ति जो भाषा या भाषाएं जानता है वह उन सर्वों को भूल जाता है। माल्म होता है कि उसने उनको कभी सीरा। ही नहीं। अपने वचीं की पहचान नहीं सकता, उनके नाम भूल जाता है, इत्यादि । आंख

पर असर पड़ता है तो अन्या हो जाता है हालां कि वाहर से आंख ज्यों की त्यों दिखाई देती है। रक्तभार का इस अन्याज़ा नव्ज़ देखने से होनाता है। परन्तु ठीक अन्याज़ा 'रनतभार मापक यन्य' (Sphygmomanometer) द्वारा ही हो सकताहै। हशीम और वैद्या अपने आपको नव्ज़ परीक्षा में कितना ही निपुण समसें परन्तु हमने उनको चार र घोखा खाते देखा है। इस यन्त्र के बिना ठीक अन्याज़ा नहीं हो सकता है। आम तौर से अधिक रक्तभार का सरा परिणाम मध्य आयु वालों या हहीं में देखा जाता है। कभी जवानों पर (२५-३५ वर्ष) भी उसका असर पड़ता है।

रक्तभार आयु के साथ बढ़ जाता है। जवानी के आरम्भ में (२०-३० वर्ष) रक्तभार १२०-१३० मिलीमीटर (पारा) होता है; ४० में ५० वर्ष के बीच में १३५-१५५ तक होना चाहिये; ५० वर्ष के बाद १४५-१५५ के लगभग। उन्न ही आयु हो १७० से अधिक होना चुरा है।

रक्तभार वद कर ३२० तक हो सकता है; २०० से अधिक में जान जोखों में रहती है। कभी कभी ५९० में ही पक्षाधात हो जाता है।

सिर भारी रहना; सिर में—विशेष कर पिछले भाग में—दर्द होना; सिर में धमक, कानों में भनभना-हट; आंखों के सामने चिनगारियां दिखाई देना; चहर आना, नींद न आना; दिल घटकना और घयराहट का पेदा होना इत्यादि इस रोग के लक्षण हैं।

रक्तभार के कारण बहुत से हो सकते हैं। कभी कभी जांच पढ़ताल से भी उसका कोई कारण माल्यम नहीं होता। अपने चिकित्सक से शरीर की जांच कराना चाहिये। सम्भव है गुर्दे का रोग हो, यकृत बिगड़ा हो, हदय और रक्त वाहिनियों का रोग हो। आतशक भी इसका एक कारण है। इनके अतिरिक्त रंज, फिक, क्रोध से भी रक्तभार बढ़ जाता है। पेट के भैले रहने से भी कई प्रकार के विप शरीर में पहुंचते हैं जिनसे रक्तभार बढ़ जाता है.

रक्तभार की चिकिन्सा के सम्बन्ध में प्राकृतिक उपार्यों का अवलम्बन करना अधिक खाभदायक है। पहले तो इस बात की जांच करना चाहिये कि रोग किस कारण से हुआ; फिर उसे द्र करने का प्रयत्न करना चाहिये। मांस भोजन रक्तभार को बढ़ाता है इसिल्ये रोगी को इसका त्याग करना चाहिये। मांस के दोवें इसके लिये अत्यन्त हानिकारक हैं। रक्तभार वाले रोगी को अधिक द्ध और अधिक पानी भी न पीना चाहिये फ्योंकि इससे रक्त के नरल भाग के बढ़ने की बहुत सम्भावना रहती है। गुळ लोग मांस और अन्य भोजन खुड़ा कर रोगी को दुग्धाहारी बना देते हैं, इससे भी रक्तभार नहीं घटता। इस रोग में नमक भी हानि पहुंचाता है इसलिये ज्ञळ समय के लिये उसका भी त्याग करना चाहिये।

मन की अवस्था का भी इस रोग पर काफी प्रभाव पड़ना है। इसिल्ये चिन्ता, फिक और रोक को सबैया त्यागना चाहिये। हमेशा आनन्द के समुद्र में लहराते रहना चाहिये। कभी कोध न करना चाहिये। आनन्दमय और शान्तिमय जीवन रक्तभार के लिये अमृत के समान है। डीले हाथ पैर छोड़ कर शच्या पर लेटना भी इसके लिये घड़ा लाम कारक है। उपवास भी इसके लिये घडुत हितपद सिद्ध हुआ है। औपियों के सम्बन्ध में यह यात ध्यान में रखना चाहिये कि इस रोग के लिये ये औपिधयां अधिक हितकर हैं जिनसे यकृत ठीक हो और पतला पादाना आवे। इससे शरीर से मल भी निकलता है और पानी भी। (Calomel) कैलोमल और जुलावपाले नमक जैसे मेगनेसिया सल्फेट (Magnesia sulphate) अत्यन्त उपयोगी हैं.

होमियोंपेथी चिकित्सा पद्धति में इस रोग के लिये पुकोनाइट, बेलेडोना, जेल्सेमियम और ग्लोनियम आदि औपिथयां लक्षणानुसार दी जाती हैं।

हृद्य रोग, उपनृषः, पिदुहृटरी और चुिल्का अन्धियों के रसों की कमी; रनतवाहिनी नाडियों के रोग; अन्य रोग जैसे इन्फ्लुगेन्जा, टायफॉइड् न्युमोनिया, तपंदिक, पेचिश, दस्त, हैज़ा, कैन्सर, मस्तिष्क रोग आदि व्याधियां इसका कारण हैं।

Blood Vessel रक्त बाहिनी; रक्तनलियां दो प्रकारकी होतीहैं। एक वेजी हृदय से रक्त को लेकर और अंगों में पहुँचाती हैं, नृसरी वे जो सब अंगों से उक्तको इकटा इस उसे हृदयम लौटा लेजाती है। पहले प्रकार की निल्यों को धमनियां कहते हैं: दूसरे प्रकारकी निलयों को शिराएं। केवल एक धमनी (फुप्फुसिया धमनी) को छोउकर शरीर में जितनी धमनियां हैं, उन सवमें शुद्ध रक्त रहता है। इसी प्रकार केवल फुफ्फुसिया शिराओं (जो चार हैं) को होउकर जिननी शिराएं हैं उन सबमें अशुद्ध रक्त रहता हैं। मतल्य यह है कि प्रायः सय धमनियां शह रक्त वाहिनी और प्रायः सब शिराएं भड़ात रक्तवाहिनी हैं।

Blood-Cuculation रताभिसरणः शरीरमें होने वाली रक्तकी गति विधि को रक्ताभिसरण कहते हैं.

Blood corpuscle रक्तकण, ग्रूनमें जो लाल रंगके जरें या कण दिएलाई देते हैं उन्हें रक्तकण कहते हैं.

Blood letting वैद्यवीय आवस्यकता के कारण दारीर से • छतिम उपाय द्वारा जो गुन निकाला जाता है उसे अंग्रेजी में Blood letting बहते हैं। बोल चाल की हिन्दीमें इसे "फस्ट लगाना" कहते हैं । बंगला कोपकारने इसके लिये" रक्तमोक्षण" शब्द का उपयोग किया है।

Bloody Flux रक्तामादाय; रक्तातिसार, रा्नी पेचीश, इस घीमारीमें दस्त में खून गिरता है और यह राूनी पेचीश (Dysentery) का दूसरा नाम है।

Blue Disease नील पाण्ड, नील रोग, वह बीमारी जिसमें शरीर का रंग नीला पड़ जाता है.

Body पारीर, देह; अंग, काय; तन, पिट.

Body Wall बारीर का टांचा.

Material or external body वात्यवारीर, भी-तिकशरीर; स्थूछदेह.

Ethereal body लिगवेह: लिगवारीर.

Celestial body दिव्यदेह.

Bodily शरीर सम्बन्धी, देहसम्बन्धी

Bodily deformity अंगवेकस्य: कुर्याता, व्यंग.

Bodily case and comfort शरीर सच.

Bodily strength शरीरवल, अद्भवल, जिस्मानी कुञ्जत

Bodily suffering शरीर व्यथा; कायछेश.

Bodily health शरीरारांग्य, बदन की तन्दुरुस्ती. Boil फोदा; स्कोटक, वालतोड़.

Boiled उवाला हुआ.

Bone हुई।; अस्यि, मनुष्य शरीर का सारा कंकाल एड्डियों

से बना है। सिरने लेकर परतक की अंगुलियां आपमंत्र जुदी हुई है। दारीर के १०० भागों में ६ भाग हुड़ियों के कंकाल के हांते हैं। हिंदुयों से शरीर में हदता आती है, इनसे कोमल अंगों को सहारा मिलता है। प्रीव मनुष्य के कंकालमें छोटी यदी कुल २०६ हिंदुवां रहती है.

Frontal Bone छलाहास्य.

Tower Jan अघोहन्यस्य

Long and short bones नलकास्य, इनमें हाय, पैर, और अंगुलियों की एडियों भाती है.

Flat bones कपालाम्थि.

Radius bone वहिः प्रकेशस्थि

Enamelled bones रूचकास्थि (इसमें दांत आदि का समावेश होता है।

Curved bones वर्त्यास्थि

Bone groups अस्थिजाल

Functions of bones अस्यिकार्य

Bony अस्थिमय.

Boracio Acid सोहागान्छ।

Borax सोहागा.

Borboryginus आंती में गढ्गड़ाहर.

Botany वनस्पनिशाम

Bougie नम्य शलाकाः मूत्रमार्गे आदि में यह लगाई जाती है.

Bowels आंतड्यां, आंने.

Blocked up state of the Bowels आंतरि-यों का अवरोध: मलवद्धता.

Discharge of the Bowels मस्तेत्सर्ग, मल-विसर्जन; मलोत्सर्ग, मलशुद्धि; दही साफ होना; आंतरियों का साफ होना।

Disorder of the Bowles आमविकार

Irregular state of the Bowels अनियमित मल गृद्धि.

Mucus of the Bonel आम

Brachial बाहसम्बन्धी, बाहु का.

Brachalgia बाहुका स्नायुगल, वाहुकी स्नायुवेदना.

Brachrocephalic बाहु और मस्तक सम्बन्धी.

Brachiocruial बाह और पैरके सत्तिक.

Brachiocyllosis याहु का टेटापन.

Brachiofacial याह और मुख सम्बन्धी.

Brachiotomy शस्त्र किया हारा बाहु छेदन.

Brachium भूजा।

Brachydactylia अंगुलियों की अप्राकृतिक रुपुता.

Brachygnathia जवाड़े की अप्राकृतिक रुधुता.

Brachymotropia अदूरदृष्टि; निकटदृष्टि; दूरदर्शना-

Bradyacusia बहरापन

Bradycrotic नाड़ी की मन्दगति.

Bradyglossia भाषणशक्ति की मंदता.

Bradykinesia गति की अस्वाभाविक मन्दता.

Bradylexia वाचन मंदता.

Bradypepsia मन्द्रपाचन, मंदाग्नि.

Bradyphemia भाषण मंदता.

Bradyphrasia भाषण मंदता (मानसिक विकृति के कारण)

Bradypuea श्वासंक्रिया की मंदता.

Bradyspermatism बीर्व्यं जा मन्द साव.

Bradysphygmia मंदनाडी; नाडी की अति मंदता.

· Bradyuria मृत्रलाव की मन्दता; मंदमृत्रलाव; धीरेघीरे पेशाय होना.

Braidism वन्नी करण विद्या; हिमारिज़्म.

Brain मस्तिप्क, मगज; मेंदू.

Brain Centre मस्तिष्क केन्द्र.

Brain lever मस्तिप्क ज्वर; मस्तिप्क गामी ज्वर.

Brainless मस्तिप्क हीन, निर्देखि.

Brain sickness मूहता; मतिश्रंश

Softening of the Brain मंदू का नर्म करना

Brain-inflammation मस्तिष्क वदाह, मेंदृ शोध.

Branch शाखा.

Break-bone Fever हड्डीतोड़ बुखार; यह शब्द देंगु बुखार के लिये काम आता है.

Breast स्तन, योवा, वक्षस्थल.

Bright's Disease गुर्दे की वीमारी विशेष; मूत्रपिंड रोग जिसका सबसे प्रथम डॉक्टर रिचार्ड धाईट ने वर्णन किया था. Brimstone गन्धक

Brise-pierre पत्थरी को तोड्ने का यन्त्र.

Broken breast स्तन विद्धिः; वोबे का फोड़ा.

Bromate लवण या बोमिक पुसिड.

Bromatherapy भोजन चिकित्सा; अन्न चिकित्सा.

Bromatology मोजन विज्ञान. खाद्य शास्त्र.

Bromatotherapy ज्याधि चिकिसा में खाद्य वृज्यों का उपयोग.

Bromatoxism भोजन द्वारा विपाक्व करना.

Bromopnea, Bromopnoca कटिन श्वास किया; श्वासावरोध.

Bronchadenitis वायु निलयों का प्रदाह.

Bronchi बायु प्रणालियाँ; बायु नल.

Bronchia सृक्ष्म श्वास नलिकाः

Bronchial वायु नकी सम्बन्धी.

Bronchiarctia वायु निजयों का सङ्घोचन.

Bronchiectasis वायु नकी का प्रसरण.

Bronchiocele सूक्ष्म वायु नली का प्रसरण.

Bronchiole सूक्ष्म बायु नली.

Bronchiolitis सृक्ष्म वायु निलयों का सोजन.

Bronchiospasm वायु निहयों का आक्षेप जिनत संकोचन

Bronchiostenosis वायु निलयों का संकोचन.

Bronchitic वायु निल्यों का प्रबाह सम्बन्धी.

Bronchitis वायु निलयों का प्रदाह.

Bronchoblennorrhea जीर्ण वायु नली प्रदाह (इसमें बहुत गादा बलगम निकलता है).

Bronchodilatation वायु प्रणाली का प्रसरण.

Broncho-esophagoscopy वायु नली की यान्त्रिक परीक्षा.

Bronchogram फुफ्फुस का ऐक्सरे द्वारा ल्या गया फोटो.

Broncholith वायु नली की पत्थरी.

Broncholithnasis यह स्थिति जिसमें वायु नली में पत्थरी पाई जावे.

Bronchomycosis कीटाणु जनित वायु नली की न्याधि. Bronchopathy वायु नली की न्याधि. Bronchophony वायु नली की स्वरध्यनि.

Bronchoplasty कण्ड नाली की क्षम्य किया.

Bronchoplegia वायु नत्वी का पक्षाघात.

Bronchopneumonn फुफ्फुम और वायु नली प्र प्रदाह; यह वीमार्स जिसमें फुफ्फुस और वायु नली पर सोजन आ जाती है.

Bronchopulmonary वायु नर्ला और पुरुषुत्म संबंधी Bronchorrhagia चायु नली से गून गिरना. वायु नली से रक्ताश्राव होना.

Bronchoscopy बायु नली की परीक्षा.

Bronchospasm बाखु नली वा आक्षेप.

Bronchotome वायुनली व्यवच्छेदक यन्त्र.

Bioncholyphoid वह मोतीव्यर जिसमें वायु नली पर भी सोजन भागई हो.

Bronchotyphus वह सितपात ज्वर जिसमें वायु नली का भी उपवय हो.

Bronchorrhoen वायु नहीं से खेरमा का अतिथाव.

Brow ache आधारतशी; अर्ढ कपाल वैदना, आपे सिर का दुपना.

Bruises विदारणः रगदः

Bruit आस्त्रभाविक ध्यनि.

Biygums दन्न वर्षण.

ļ

Bubo गांठ, प्रन्थि, फोड़ा.

Gonorrheal bubo मुजाक में होने वाला फोदा, प्रमेह प्रन्थि.

Indolent bubo उपदंश अन्य प्रनिध, गर्मी की बीसारी का फोड़ा.

Pestilential bubo प्रेम से सम्यन्यित फोड़ा.

Primary bubo गर्मी या मुजाह का फोड़ा; यह फोड़ा जो किसी सम्भोगजन्य वीमारी से हो.

Sympathetic bubo आचान जन्य फोदा.

Syphilitic bubo उपदंश जन्य फोड़ा.

Venereal bubo सम्भोग जन्य व्याधि का फोड़ा.

Bubonalgia पेद्ध की वेदना.

Bubonocele अन्त्रवृद्धि

Bucca गाल; गण्टस्यल.

Bud कली; मुकुल

Budscale महलावरण.

Bulbo-Cavernosus मूत्रनार्छा के नीचे की दो पेशियाँ.

Bulbous गोलाकार.

Bulima सुधाधिक्य, निकृत क्षुधाः

Bulla दिग्विका.

Buncnemia स्फीत जंघा, सूजी हुई जंघा.

Butyrum नयनीत, मक्लन.

C

Ca केलिशियम नामक धातु का संकेन चिन्ह
Caballine aloes घतकुमारी;
Cacaerometer वायु-अशुद्धता मापक यन्त्र
Cacanthrax दुष्ट फोडा, दुष्ट पृष्ठवण.
Cacatory उम्र अतिसार विशिष्ट
Cacemia रक्त की विकृतावस्था, द्पित रक्त
Cacesthesia अन्यवस्थित चेतना या संज्ञाः विकृत संज्ञा
Cachectic धात्विकृति विशिष्ट
Cachexan शर्रार विकार, धानुविकृति, प्रकृति की
दु-स्थिन, शरीर के सक्षधातु को ठीक पोपण न मिल्ने

तथा रक्त कणों की निकृतिसे शरीर में जो दीवेंल्य और

तेजहीनता आजाती है उसके लिये यह शब्द न्ययहत होते हैं.

Lymphatic C, हॉडिकन द्वारा आविष्कृत व्याधि Malarial C जीर्णज्वर; प्रराना मलेरिया.

Cachexia splenetica श्रीहा दृद्धि

Cachinoation ज़ीर की विकृत हंसी; अहहास.

Cacochymic रक्तविकार.

Cacogenic जातीय अवनित या जातिगत हास

Cacogeusia बुरी रुचि; खराब स्याद.

Cacomelia अवयव विकृति.

Cacopathy दुष्ट म्याधि; सरत गीमारी.

Cacophonia स्वर्विकृति.

Cacosmia दुर्गन्ध.

Cadaver मृतदेह, मृतशरीर छाश

Cadaverous मृतके समान, मुर्दे के मानिद

Caesarean Operation शख किया विशेष निसमें गर्भाशय से अण को निकाला जाता है.

Caffein चाय, कहवा इत्यादि में पाया जाने वाला एक उत्तेजक रासायनिक पदार्थे

Caffeinism, Caffeism कॉफी जनित व्याधि; कहवा के अति व्यवहार से होनेवाली घीमारी

Caffeone कॉफी जन्य हृदयोत्तेजक द्रव्य विशेष.

Cainophobia नवीनातङ्कः; नवीन चीज का विकृत भय.

Caisson Disease पक्षावात विशेष; अर्द्धाः, रूकवा; फालिज्.

Calcaneum गुलकास्थि.

Calcareous चूर्णमय; चूना सम्यन्धी; चूने के गुणवाला.

Calcariuria मूत्रमे चुनेके छवण की उपस्थिति

Calcemia रक्त में केलिशयम की असामान्य उपस्थिति.

Calcicosis फुफ्फुस व्याधि; फेंफड़े की वीमारी विशेष (यह संगमरमर की रेत फेंफड़े में जाने से होती है)

Calcium स्सायन शास्त्र का एक धातु तत्व विशेष; खटिकन (इसका अग्रभार ४० है).

Calcium Acetate खटिक (केल्याम) और सिरके के तेनाय (Acetic Acid) का नमक.

Calcium Chloride खटिक और द्दायद्रोक्कोरिक का नमक (फेटरोयम क्लोराइड का धर्म पानी सोरा छेनेका है).

Calcium Sulphate केट्सम और गंधक के तेज़ाब का लवण.

Calcification चूने की स्थिति.

Calcoid मस्दं का फोडा.

Calcopherous चृना उत्पन्न करने वाला

Calculary मूत्रादमरी सम्बन्धी; पत्थरी के मुतिहिक.

Calculifiagous अवसरी के पत्थर को तोडना.

Calculosis पत्थरी या भरमरी का होना.

Calculus पत्थरी; शारीर के किसी भाग में पाया जाने वाला पत्थर के समान जमा हुआ पदार्थ.

Biliary Calculus पितारमरी; पित्त की पत्थरी.

Bronchial calculus वायुनली की पत्थरी.

Fusible calculus मूत्रायमरी जो फॉस्फेट ऑफ एमोनिया, केलशियम और मेग्नेशियम सेवनी हो.

Intestmal Calculus अंत्रायमरी; आंतीं की पत्थरी.

Lactcal or mammary calculus स्तन की पत्थरी

Prostatic Calculus वस्तिपिंडारमरी; प्रोस्टेट नामक प्रन्थिकी पत्थरी.

Renal calculus मुर्दे की पत्यरी.

Serumal calculus दांत का मैल.

Vesical Calculus वस्तिगत अश्मरी; मूत्राशय या मसाने की पत्थरी

Calf of Leg पिण्डिका, पिंडली.

Caliber प्रणाली का न्यास ।

Caliver नली का न्यास.

Calices मूत्रपिंडखोत; गुर्दे के छिद्र.

Caligo अन्धता; दृष्टिहीनता; अन्धापन

Calli अस्थिगुरुम

Callosity चर्म काठिन्य;

Callous सख्त; कठिन.

Caloric ताप; उताप.

Calorific तापजनकः, तापोत्पादकः

Calorimetry तापमान.

Calx खढी; चूना.

Camphor कर्रर; कप्र.

Canalis, Canal नली; प्रणाली.

Canaliculus रुघु प्रणाली.

Cancer विद्धिः; दुप्टफोट्ाः; जहरीला फोट्ाः, कर्कटरोग.

भाजकल संसार भर के चिकित्सा-शास्त्र विशा-रहों का ध्यान इस महाभीपण न्याधि की ओर भाक-पित हो रहा है। युरोप और अमेरिका में इसके लिये बड़े बड़े बैज्ञानिक अन्वेपण हो रहे हैं। इसकी सफल चिकत्सा के आविष्कार के लिये लालों के नहीं करोड़ों रुपयों के पुरस्कार निकल रहे हैं।

यह घातक न्याधि युरोप और अमेरिका में यहुत पाई जाती है। उन देशों में लाखों मनुष्य इस रोग से मरते हैं। यह रोग आम तीर से लचा और फ्लेंप्सिक

कला में होता है। मैंह से लेकर गदा तक जितना पथ है उसके भीतरी प्रष्ट पर इलैप्निक कला रहती है। यह रोग मेंह में होता है, जिन्हा पर होना है, अब प्रणाली, आमादाय, ख़द्र और पृहत अंत्र तथा गदा में होता है। स्वरयन्त्र तथा अन्य अंगों में भी होता है। शिश्न का रोग भारत में काफी पाया जाता है। स्त्रियों के स्तन और गर्भाशय में यह रोग वहत होता है। जहां कहीं भी हो कुछ समय पश्चात् विद्वधि जग्या वन जाता है। उससे खन बहने छगता है। अगर बाहर हो वो जयम शीघ्र बदबुदार हो जाना है। मास पास की छसीका ग्रन्थियां यद जाती हैं और उनमें भी फैन्सर होजाता है। व्यक्ति कितना ही खाय वह पनपता नहीं। रक्तहीनता और क्षीणता इस रोग के बढ़े लक्षण हैं। धीरे धीरे रोगी अत्यन्त दुश्य उठा कर मरता है। अगर यह जवान में हो तो भोजन नहीं खाया जाता. अन्न प्रणाली में हो तो भोजन निगला नहीं जा सकता: आमाणय में हो तो भोजन पचना असम्भव होजाता है। इतना ही नहीं इससे के होती हैं; यह भी सिर्फ मामूली नहीं रक्त की भी। आंतों में होता है तो ैबदहजमी के अतिरिक्त कव्ज और कभी पायाना भी घंट पढ़जाता है। विद्वधि के जरम में असहा चेदना होती है। कोई औपिघ काम नहीं देती। राग आम तीर से ४० वर्ष की आयु के बाद होता है। यह रोग जवानों का नहीं है।

वेन्सर की चिकित्सा

गुरू गुरू में कैन्सर स्थानीय रोग रहता है।
अगर उस समय एक्स किरण या रेडियम की चिकित्सा
की जाय तो उससे यटा लाम हो सकता है। पर
ज्योंही यह बला अपने जीवन की प्रारम्भिक अवस्था से
कुछ ही परे पहुंची कि वह अयंकर रूप धारण
कर लेती है। फिर तो वह अपने मूल स्थान से
दूर तूर तक अपना अहा जमा लेती है। इसके वाद
स्थानीय चिकित्सा (Local Treatment) वे जाा।
हाजाती है। इस लिये यह आवश्यक है कि कैन्सर की
परीक्षा अट पट करवाई जावे। कुछ ही सप्ताह की देर
मनुष्य के भाण के टालती है। फिर संसार जा कोई
चिकित्सक उसे अच्छा नहीं कर सकता,। कहने का
मतल्य यह है कि थोड़ीसो वेपवाही इस रोग को

साध्य से मसाध्य में बदल देती है। हाल ही में हॉल्ला के बॉक्टर बेन्डेन (Dr. Bendien) ने केन्सर के रोगी के प्रन की अच्छी परीक्षा निकाली है। उससे रोगी की तान्कालिक परीक्षा में बढ़ी सहायता मिलने की संभावना है.

यह रोग चाहे जहाँ उठे, पर ख़ास तार से जवान, छाती, पेट और पाचक यन्त्रों पर यह हमला करता है. एक्स किरण पर काम करने वाले उन लोगों को भी यह होजाता है, जिन्होंने उक्त किरणों से अपने धारोर को न यचाया हो.

केन्सर के कारग

केन्सर के मूल कारणों के विषय में कई मत हैं. कुछ डॉक्टरों का मत है कि अमुक अमुक प्रकार के दारा (Diel) से केन्सर या विद्वधि का प्रभाव रोका जा सकता है पर हाल तक की वैज्ञानिक अन्त्रे-पणाओं ने इस मत की पुष्टि नहीं की। इसी प्रकार सुक्ष्म अन्येपणाओं से यह भी पता हुगा कि वंशानगत प्रवृत्ति से इसका कोई आवश्यक सम्बन्ध नहीं। हां. चुहों पर किये जाने वाले प्रयोगों से यह वात सिद हुई कि उनमें यह रोग वंशानुगत उतर जाता है, पर मनुष्यों पर इस मत की सचाई सिद्ध नहीं हुई। इसी तरह भभी तक यह यात भी वैज्ञानिक प्रयोगों से सायित नहीं हुई है कि कैन्सर स्पर्श संचारी या छत का रोग है। इसके सम्बन्ध में जो एक बात स्पष्ट मालम हुई है, वह यह है कि इसका सम्यन्ध Tissue Irritation से बहुत कुछ रहता है। इस लिये आंतिहियों का साफ रखना वहत जरूरी है। इसके सिवा जवान पर या छाती आदि पर ज्योंही कोई फोड़ा है। और केन्सर के अप्रत्यक्ष रुक्षण दिखराई पड़ने लगे कि तुरन्त किसी अनुभवी और विद्वाग चिकिन्सक से उसकी परीक्षा करवा लेनी चाहिये.

आन कल केन्सर की चिकिन्सा प्रधानस्य से चास किया, रेडियम और एक्स रे से की जाती है लीवरपुल के सुप्रस्थान टॉन्टर प्रो॰ के करवेल लीड (सीसा) का खास प्रकिया द्वारा इन्जेकशन देकर भी इसकी चिकिन्सा करते हैं। और भी कई डॉक्टर इस पद्धति का अनुकरण करने है। पर अभी तक केन्सर की चिकिन्सा में पर्याप्त सफलता नहीं हुई है.

Black Cancer काली निद्धिः; हुन्द्र विद्धिः. Butter's cancer बृहदंत्र (colon) पर होनेवाली निद्धिः.

Cancer cell विद्वधि कोप.

Cancer encumasse वक्षकोटर की चमड़ी पर होनेवाली विद्धि

Epithelial cancer बहिस्चक विद्धि.

Hard cancer कठिन विद्विध; वह विद्विध जो तंतु जाल से वनी हो.

Soft cancer मृदुविद्रिष्ठ; वह विद्रिष्ठ जो कोपाणुओं से (cells) वनी हो.

Medullary Cancer मृदु विद्विष.

Scirrhous Cancer कठिन विद्वधि.

Cancer Juice विद्वधिरसः; दूध के समान कटं हुए केन्सर से निकल्नेवाला मवाद.

Canceration विद्वधिके गुणधर्म का प्रहण.

Cancerigenic विद्धि उत्पादक.

Cancerism विद्विष की और प्रवृति.

Cancerophobia विद्विध आत्रः; विद्विधका भयः

Cancerous विद्विध सम्यन्धी; विद्विध की मकृति सम्ब-

Cancerous cachexy कार्कटिक क्षय; विद्रिध जनित क्षय.

Cancercoid (१) विद्विधसहन; (२) अदुष्ट विद्विध जो चमड़ी पर होती है। यह कम दःखदायी होती है.

Cancerology विद्धि विज्ञान; विद्धि शाक.

Cancriform विद्धि सदझः विद्धि के भाकार का.

Cancrumoris मुंह के छाले.

Cancella यलवर्दक; उत्तेनक.

Cane-Sugar गन्ने की शहर.

Canities वार्लीकी सफेदी, खेतकेज

Canker में इ और हाँउ के छाले

Cannabis भंग

Cannabism भंग का व्यसन.

Canthectomy चक्षकोन का व्यवच्छेदन.

Canthitis चक्षकोन का सोजन.

Canthus चक्षकोन.

Capillarectasia केश्ववाहिनियों का प्रसरण.

Capillariomotor केश वाहिनियों की गतिविधि सम्यन्धी.

Capillaritis केशवाहिनियों का प्रदाह-

Capillaroscopy केनवाहिनियों का परीक्षण.

Capillary केशवाहिनी; सूक्ष्म वाहिनी; वेस्क्ष्म नाडियां जिनकाकाम शुद्धरक वाहिनी ओर अशुद्ध रक्तवाहिनी नाढियों को मिलाने का है.

हदय के वाएं क्षेपक कोष्ट से पृहत् धमनी
नामक सबसे बड़ी धमनी निफलती है। प्रायः शरीर
की सब धमनियां इसी से निकरती हैं। बढ़ी धमनियों से बहुत सी छोटी छोटी धमनियां फुटा करती
हैं। इनमें सबसे स्क्ष्य धमनियां विना स्क्ष्म दर्शक के
यन्त्र के दिखाई नहीं देती। इन अतिस्क्षम
धमनियों में बहुता हुआ रक इनसे भी पतली
निलयों में पहुँचता है। इन नालियों की दीवारों
में मांस नहीं होता। वे एक तरह से सेलों
(कोपाण) की बनी रहती हैं। इन नलियों में कुछ
तो इतनो अधिक स्क्ष्म होती हैं कि उनमें केवल एक
हो रक्तकण की गति सम्भव हो सकती हैं. ये अति
मुक्षम नलियां जिनमें मांस नहीं होता केशिकाएं
या केशवाहिनियां कहलाती हैं। ये हरएक अंग में जाल
रूप से फैली हुई है.

Capillary Ornice कैशिक मुख.

Capillary Tube कैश के समान मृक्ष्मनली.

Capillary Vessel केश तुल्य वाहिनियां.

Capillary attraction केपाकर्पण.

Capilliculture केशवर्द्धन चिकत्सा; वह चिकत्सा जो केटोंके उगने के लिये की जाती है.

Capillus बाल, केग.

Capistration लिंगाम चर्म की संकीर्णता

Capital अत्यन्त महत्त्वपूर्ण; इतना महत्त्वपूर्ण कि जिसमें जीवन मरण का सवाल उपस्थित हो; शिर सम्बन्धी.

Capsulo कोप; घुरुनशील पदार्थ की बनी हुई छोटी छोटी पारदर्शक डिवियां जिनमें भर कर औपधि खिलाई जाती है।

Capsulitis कोपप्रदाह.

Capsulotomy कोप का व्यवच्छेदन.

Carboheima रंवतको आविसजन की अपूर्ण प्राप्ति.

Carbohydraturia मूत्रमें कार्वीहायड़ेट्सकी असामान्य उपस्थिति.

Carboluria मूत्रमें कार्वोनिक एसिड का होना. Carbonemia रक्तमें कार्वोनिक एसिड का आधिक्य.

Carbuncle अदीठ; अदृश्य फोडा. सांवानिक फोड़ा,
यह विना मुँह का यहा ही सांवातिक फोड़ा है।
इसमें यही ही जोश भरी सोजन रहती है। गर्दन,
पीठ और चूतद पर यह बहुतायत से होता हैं। इसका
सबसे उग्ररूप मुँह पर होता है। इसके अतिरिक्त
यह फोडा पैतालीस वर्ष से ऊपर की उम्र बाले
क्षीण और जर्जरित पुरुपों को होता हुआ दीए पहता
है। जो लोग मधुमेह या किसी गुर्दे की यीमारी से
पीढ़ित हैं, वे तो अकसर इसके शिकार होते हैं। यह
फोड़ा रक्त की अग्रद्ध और विकृत स्थित का परिणाम
हैं भे इन फोटों के आकार विभिन्न होते हैं। कोई फोड़े
फोड़ा नारंगी से भी यहा होता है। ये बढ़े फठिन;
पीड़ादायक होते हैं. इनके कारण शरीर में ज्वर, निर्यहता आदि कई उपदय एउंड़ हो जाते हैं।

Carbunculosis शरीर की यह विकृतावस्या जिसमें यहत से जहरी फोड़े होजाते हैं.

Carcinogenesis विद्या की उत्पत्ति.

Carcinogenie विद्विध जनक, विद्विध उत्पन्न करनेवाला

Carcinoid विविध सदश.

Carcinolytic विद्धि परमाणु नाशक.

Carcinoma दुष्ट फोडा, दुष्ट विद्रधि.

Cardia हृद्य.

Cardiagra इदयद्गुरु, हदयवात.

Cardialgia इत्मदेश गूछ.

Cardiameter हृदयस्थिति दर्शक यन्त्र.

Cardiamorphia हृदय विकृति.

Cardianesthosia हृदय की अनुभृतिहीनता.

Cardiectasis हृदय प्रसरण.

Cardicctomy हृद्य व्यवच्छेद्न.

Cardin बैल के कलेजे का सन जो हदय को ताकत पहुँ-चाने के लिये दिया जाता है.

Cardio-accellerator हद्गतिवधंक.

Cardiocentesis हृद्य व्यवच्छेद्न.

Cardiodynamics हृदय चालक-शक्ति विज्ञान; वह

शास्त्र जो उन सब शिनतयों का विचार करता है जो एउयकी गतिविधि में प्रधान रुपसे काम करती हैं.

Cardiograph इदगति छेपन यन्त्र.

Cardio-inhibitory हन्त्रिया नियामक.

Cardiology हृदय विज्ञान; वह शास्त्र जो हृदय भीर उसकी सम्पूर्ण कियाओं का उलेख करता है

Cardiometer हक्किया दाक्ति मापक यन्त्र.

Cardiomotility हृद्य की गतिविधि.

Cardionephric हृदय और मुत्राशय सम्यन्त्रीः

Cardiopath हदयरोगी

Cardiopathy हडयरोग.

Cardiophobia हृद्रोग का आनह.

Cardioplegia हदयका पक्षापात

Cardiopulmonary हृदय शीर फुफुस सम्यन्बी.

Cardiorenal हृदय और मृत्राशय सम्यन्धी.

Cardiorthexis हदय भंग.

Cardiotherpy हृदय-चिकिन्सा; दिल की यीमारियोंका इलाज.

Cardiotomy हृद्य व्यवच्छेदन.

Cardiotoxic हृदय के लिये विपसदत्त.

Carditis हृदयशोध, दिलकी सोजन.

Carica Papya पपीता, परण्ड ककड़ी इसमें Papain नामक एक पदार्थ होता है जो अत्यन्त पाचक गुण वाला होता है।

Caries इस शब्द का वास्तविक अर्थ Rottenness है, पर आजकल इसका उपयोग हुई। की सोजन के लिये किया जाता है। इसमें बारीर के तन्तुओं का क्षय होने लगता है। जय यह विकृति दांतों में हो जाती है तो दांतों में बड़ी कमज़ोरी आजाती है और उनमें एक दूसरे के बीच बहुत अन्तर आ जाता है। वे लीले पह जाते हैं। आधुनिक वैज्ञानिक प्रयोगों से यह मालूम हुआ है कि दांत की यह विकृति उस खाद्य पदार्थ से त्रहो सकती है जिसमें श्हिटोमिन 'डी' का यहुत अधिक अंश हो। क्योंकि यह एक पेसातत्व है कि जो केलशियम और फॉस्फरस के पाचन करने की शक्ति को बड़ाता है और खून की कीटाणु नाशक शक्ति की शृद्धि करता है। इससे दांतों में दवता आने लगती है और इस ह्याधि

को उत्पन्न करने वाले जीवाणुओं की शक्ति बहुत कुछ कम हो जाती है.

Caries of the teeth दन्त क्षत.

Carminative शान्तिदायक; उदर के आफरे को मिटाने बाली.

Carmine, Carmin लाल वर्ण, लाल रंग.

Carnae, Columnae, हद-गद्धर का गोलाकार पेशीमय प्रयक्षेत.

Carneous मांसल पेशी.

Cainia नोमेर दंड.

Carnification मांसाकार प्राप्ति; मांस के रूप में परि-णत होना। इसका मतल्य उस विकृत स्थिति से है जिसमें शरीर के कुछ अंग या उपांग मांस सरीखे वीखने लगते हैं.

Carniformis, Carniform मॉस के आकार का, मांस के रंग रूप का.

Carnivora माँस भोनी प्राणी; माँसाहारी जीव.

Carotids गले के दायें या वार्ये ओर की मुख्य धमनी.

Carpal मणिवंध या कलाई सम्बन्धी.

Carpologia विस्तर को खसोटना; यह अध्यन्त थका-घट का छक्षण है।

Carpus कलाई तथा उसकी आठ हिंडुयो.

Carrot मूली; गाजर.

Cartalage तरुणास्य, उपास्य; मुलायम हुईा.

प्रतिर में कई स्थानों में इवेत या पीले रंग की प्रक चिकनी, चसकदार और लचकदार चीज पाई जाती है जिसकों कारिटलेंज कहते है। कान और नाक की फूँग का ढाँचा इसी वस्तु का बना हुआ है। नासिका के परदे के अगले भाग में कारिटलेंज होती है. स्वरयन्त्र और टेंडुआ अधिकतर कारिटिलेंज के वहुत से छोटे-छोटे हुकड़ों से बने हुए हैं। लंबी अस्थियों के सिरों पर जहाँ एक अरिथ दूसरी अस्थि से मिलती है (संधियों में) बहां कारिटलेंज की पतली तह चढी रहती है.

छोटे वालकों को हडि्डयाँ अधिकतर कारटिलेज ही होती हैं, जो वालक की आयु-वृद्धि के साथ कठोर अस्थियों में परिवर्तित होती जाती है। जिस कारटिलेज से शरीर के बढ़ने पर अस्थि यन जाती है उसको तरणास्थि या उपाध्यि भी कहते हैं. इसके लिये अंग्रेजी में young bone शब्द भी व्यवहृत होता है.

Caruncle रसोली; मेद; माँस-वृद्धि.

Carunculoe Myntiformes, योनिच्छेद का भग्नाव-घोष.

Caryophyllus Aromaticus रुवद्व.

Case Book डाक्टर की नोट दुक.

Casein पनीर; मलाई.

Cascous पनीरवत्; मलाई की तरह.

Castor oil प्रंदी का तेल.

Castration अंडकोपच्छेद, अंडकोप निकाल कर नपुंसक कर दिया जाना; ख़स्सी कर दिया जाना.

Casts ढांचा: गाकार.

Catalepsy (ज्ञानेन्द्रियों के अकस्मात विगडने के कारण होने वाला) मुच्छा सँन्यास; रोग आक्रमण के समय इसमें मोस पेशियां अपनी गतिविधि की शक्ति खो देती है। वे कठिन हो जाती हैं। चमड़ा ठंडा और पीला पढ़ जाता है। नाड़ी की गति मुस्त हो जाती है। स्नायविक और मानसिक घीमारियों में इसके दौरे होते है। हिप्नोटिज्म से भी शरीर में वह स्थिति पैदा की जा सकती है जो इस बीमारी में होती है. इसका दौरा नुख मिनिटों से लगाकर कभी-कभी कुछ दिनों तक रहता है.

Catalysis योगवाही किया, एक रासायनिक किया जिसमें एक वस्तु किन्ही वस्तुओं के संयोग या वियोग को बदातीया घटाती है, परन्तु स्वयं प्रथक रूप में रहती है।

Catalytic शरीर को सब प्रकार का लाभ पहुँचाने वाली औषधि.

Catamenia त्तुस्राव, मासिक ऋतु स्नाव, रजोदर्शन. जरायु से होने वाले मासिक स्नाव को Catamenia कहते हैं.

Cataplasm पुल्टिस, लेप.

Catanact मोतिया विन्दु; इससे दृष्टि क्षीण हो जाती है।
किसी-किसी का यह रोग जन्म हो से रहता है। किसी
वीमारी या आकस्मिक दुर्घटना से भी- यह रोग हो
जाता है. मधुमेह के उपसगों में मोतिया बिन्दु भी एक
है। उम्र की जुईकी से भी मोतिया बिन्दु बढ़ने लगता
है. शस्त्र-किया के द्वारा इसे निकाल कर इसकी
- चिकित्सा की जाती है.

Catarrh जुकाम; सर्दी, शैल्य; प्रतिश्याय (according to माधव निदान an old medical work); इस रोग में नाक में से पानी और इलेप्मा बहुता है। इसमें इलेप्सिही का प्रदाह हो जाता है इस रोग के उत्पन्न करने वाले कई प्रकार के जीवाणु है. पर इसके तात्कालिक कारण आईतामय परिस्थिति मे रहना, आवहवाका वारवार वद॰ लनाः पसीने की हालत में स्नान करना आदि हैं। जिन लोगों को जुकाम होने की आदत सी पड़ गई है उन्हें चाहिये कि वे याहर गुद्धि और आरोग्यशाली वायु में रहे। जहाँ तक बने एकाएक आवहवा के वदलने से परहेज करें । ऐसे सार्वजनिक स्थानों में कम जावें जहीं छोगों की भीड़ इकट्टी हुआ करती है और जुकाम के रोगी जीवाणुओं के गरीर में घुस जाने का अन्देशा रहता है। जुकाम के रोगियों के क्लेप्सा में अकसर जा रोगाण पाये जाते हैं, उन्हीं से जो व्हेकसीन तैयार किया जाता है, वह कही-कड़ी इस रोग से रक्षा कर सकता है, पर सर्वत नहीं । इसका सहज घरू इलाज यह है कि एक वर्तन में गर्म उयलता हुआ पानी लेकर उसमें युक्लीपट्स तेल (Eucalyptus oil) के कोई छः सात बुँद डाल देना चाहिये, और फिर रोगी को उस पानी की भाफ दवास हारा अपने दारीर में पहुँचाना चाहिये। होमियापैथी चिकिन्सा में इसके लिये एकोनाईट, केम्फर,जेलसेमियम; आर्सेनिक आदि औपिंघयां कक्षणानुसार दी जाती हैं। एकोनाईट ३x इसके िये जास दवा मानी गई है बशर्ने कि लक्षण इसके विपरीत न हीं.

Epidemie C. इन्ग्छुण्न्जा. Gastrie C. आमाराय का प्रदाह. Nasal C. जुकाम; प्रतिग्याय Pulmonary C. वायुनली प्रदाह.

Utreine C श्वेत प्रदर

Cat-gut भेड़ की आंतका बना हुआ डोरा जो शरीर में टांके लगाने के काम आता है

Cathartic विरेचक, जुलाव की दवा; विरेचक औपधि. Catheter पेताव निकालने की शलाका.

Catlin, Catling जरीर काटने का दो धारा लम्बा चाक् Cattle-Plague जानवरों में फैलनेवाली एक बीमारी Cauda Equina सुप्रमा के सिरे पर नाड़ियों का गुच्छ. Caul अपावरण, गर्भ वेण्डन जो कभी-कभी नवजात शिशु को लपेटे रहता है।

Cauliflower Excrescence फूल गोभी रोग, इस रोग में योनि के अब भाग में फूल गोभी के आकार का फोड़ा हो जाता है जिसमें से पीव बहुता रहता है.

Cause निदान, कारण.

Caustic मांस टाहक, मांसदाहक पदार्थ विशेष.

Cauterisation कास्टिक या गर्म वस्तु के द्वारा जलाना. Cavity गहर, गट्टा, कोटर, छिद्द; रन्ध्र.

Cd. कैडमियम नामक धानु तत्व का संकेत चिन्ह

Ce. सीरियम नामक धातु तस्व का संकेत चिन्ह.

Cell, Cells हिन्दी भाषा में इसके लिये कोषाणु शन्द प्रयोग में आता है। जीवधारियों के शरीर की यनावट एक मकान की बनावट के सहश हैं। जैसे मकान अनेक छोटी-छोटी ईंटों से बना है। वैसे शरीर भी असंस्य कोषाणुओं से बना है। मकान और शरीर की ईंटों में बड़ा भेद यह हैं कि मकान की ईंटें जड़ है, शरीर की ईंटें चैतन्य। जिन छोटी छोटी चैतन्य ईंटों से जीवधारियों के शरीर बनते हैं उनको सेलें कहते हैं। कोई जीवधारी बड़ा होता है और कोई छोटा। बढ़े जीवधारी के शरीर में अधिक सेलें होती है और छोटे के शरीर में कम। सेलों की संख्या के हिसाब से कुल जीवधारियों की (क्या बनस्पति और क्या प्राणी) दो बड़ी जातियाँ हो सकरी हैं

- (1) वे जीवधारी जिनके शरीर केवल एक ही सेल से वने हें—वे एक मेलयुक्त जीवधारी कह-लाते हैं. जैसे अमीवा
- (२) वे जीवधारी जिनके शरीर में एक से अधिक सेलें होती है, वे बहुसेलयुक्त जीवधारी कहलाते हैं। मनुष्य के शरीर में बहुत सेलें है इसलिये वह बहुसेलयुक्त प्राणियों में है

Cell mass सेळ-समृह। हम इन ऑखों से किसी एक सेळ का, चाहे वह कितनी ही वड़ी क्यों न हो, भली प्रकार नहीं देख सकते। हम सेळ-समृह को देख सकते हैं, जब हम छोटे से खटमळ के बच्चे को देखते हैं तब हम को उसकी सेळें दिखाई नहीं देती। जो कुछ हमको दिखाई देता है घह सहस्त्रों छोटी-छोटी सेळों का एक समृह है।

Cellular Tissue कोप मय झिल्ला.

Cellulose पृक्षों की रचना में पाया जाने वाला पदार्थ विशेष. Celotomia अन्त्र पृद्धि पर की जाने वाली शस्त्र किया; गोरो का आपरेशन.

Cement दांतों की जड़ में उनको मस्ड्रों से चिपकाने बाला कठोर पदार्थ.

Center केन्द्र; स्नायु केन्द्र.

Center of ossification अस्थियकाम केन्द्र.

Centesimal Dilution शततमिक कम.

Centigrade thermometer त्रतांत्र वतलाने वाला धर्मामीटर जिसमें हिमांक ॰ हो और कृयनांक १०० हो.

Cephalalgia सिर दर्दः मस्तिष्क श्र्ल

Cephalic मस्तक संयन्धी.

Cephalic vein पहिः प्रंगडिया शिरा-

Cophalitis मस्तिष्क प्रदाह-

Cephalolaematoma सिर पर होने वाला ख्नी फोटा.

Cerate मोम और चर्ची पर घना हुआ गरहम.

Cereal खाच बी न, जैसे गेहूं, जौ, इत्यादि.

Cerebellum अनुमस्तिष्क.

Cerebral मस्तिष्क संबंधी, मगृज् के मुतिहिक.

Cerebral Fossa छघु मस्तिष्क पात; गृहत् मस्तिष्क खात.

Cerebritis मन्तिप्क प्रवाहः

Cerebrose मस्तिष्क जनित शर्करा जो कभी २ मृत्र में पाई जाती है।

Cerebrum मस्तिष्क

Cerium एक धातु जिसके छवण औपिंध के रूप में काम भाते हैं.

Cerous मोम की तरह.

Cerumen कान का मैल.

Cervical गर्दन सम्बन्धी.

Cervical Spinal Nerves मस्तिष्क पृथ्वंशीय स्नायु.

Cervical Vertebrae श्रीवाश्रन्थ; करोस्का श्रीवा.

Cervix ग्रीवा; गर्दन.

Cervix uteri जरायुकी ग्रीवा.

Cervix vesicae मूत्रात्तय की ग्रीवा.

Cesarean section पेट काट कर गर्भ में से बचा निकालना.

Casium एक दुष्प्राय धातु तत्व.

Chalicosis रेत के श्वास के साथ जाने से उत्पन्न फुफ्फुस का रोग.

Chalk एडी, खड़िया.

Chancre आतगक के प्रारम्भिक रूप में प्रकट होने वाला धाव; उपदंश क्षत.

Chemical रासायनिक, रसायन सम्बन्धी.

Chemical composition रासायनिक संयोग या संगठन.

Chemical Affinity or Attraction रासायनिक आकर्षण.

Chemist रसायन शास्त्र वेत्ता, रसायन शास्त्री.

Chemistry रसायन शास्त्र.

Chemosis अर्जुन रोग, एक प्रकार का चक्षु प्रदाह.

Chest वक्षस्थल; छाती; सीना.

Chicken Pox छोटी माता; छघुमसूरिका, यह रोग माता ही की तरह होता है। यह अक्सर छोटे वर्ची को होता है। यह अन्यन्त संक्रामक रोग है। माता की तरह इस घीमारी में भी शरीर पर फ़ुंसियां या दाने निकलते हैं। किसी के ये फुंसियां कम होती हैं और किसी के अपेक्षा-कृत अधिक। इसका जोग माता से एलका होता है और इसका उपशमन भी जल्दी होता है। इसका कार्यकाल कोई एक सप्ताह है। इसमें युवार हरूके दर्जे का रहता है। जीवन मे प्रायः एक ही बार इसका भाकमण होता है। इसका वृसरी बार आक-मण फचित ही देखा गया है। जिस पचे को छोटी माता निकली हो उसे दूसरे वच्चों से विलक्क भका रखना चाहिये, नहीं तो उन्हें भी इस वीमारी के लग-जाने का अन्देशा है। रोग आक्रमण के समय रोगी को हलकी खुराक देना चाहिये और उसकी आंती को साफ रखने की कोशिश करते रहना चाहिये। फ़ुन्सियों के सुर्सा जाने पर रोगी के दारीर पर वैसलीन मलनी चाहिये। पूर्ण रोग मुक्त होने पर किसी विसं-कामक पदार्थ को जल में मिलाकर उससे स्नान कराना चाहिये।

होमियांपैथी में इस रोग की चिकिन्सा का विधान किया गया है। पर जहां तक सम्भव हो इस रोग को अपना समय छेने देना चाहिये। अगर आय- इयकता हो नो चेरियोलिनम (Variolmum) और सन्तर (Sulphur) की कुछ मात्राएँ पर्याय कम से देने पर रोग की अविधि घट कर शान्ति के साथ रोग के उपधान में सहायता मिन्ती है।

Chilblain विपादिका; विवाई, पैरों की अंगुलियों पर होने वाला रोग विशेष, जिसमें अंगुलियों पर वड़ी ही पीड़ा-दायक सोजन आजाती है। यह रोग अम्सर उन छोगों को होता है जिनका रकाभिसरण ठीक नहीं है और जिनके रक्त में केलिशियम की कमी है। रोग की प्रथमायस्था में रोगांश सफेट और मतप्रायः होजाता है। पर इसके बाद रोग-स्थान का वमडा सुर्ख, गर्म और चमकरार होजाता है। चमड़े के नीचे सीजन हो जाती है और यहां फोड़ा निकल आता है जो बहुत ही दुख देता है। इस रोग को रोकने का सबसे अच्छा उपाय हाथ पैरों को गर्म रखना और रक्त सजार ' किया को तेज करने के लिये उचित प्रकार का न्यायाम करना है। इसके अतिरिक्त खन में केलशियम को ठीक मात्रा में रहाने के लिये कॉडलियर आइल और व्हिटेमन 'टो' वाला कोई पदार्थ सेवन करने की डान्टर सिफारिंग करते हैं । रोग स्थान पर टिकचर आयोडिन या अन्य प्रकार की विसंकामक (Antiseptic) द्या लगाना लाभकारक है।

Child bed lover स्निका ज्वर.

China सिंकोना नामक औपध

Chlorides हरिद क्लोरीन नामक तत्व के संयोग से धने हुए लवण

Chloroform छोरोफाम, संजीपहारक तरल पदार्थ;
येहांशी उत्पन्न करने वाला एक रासायनिक द्रव्य
जिसका आविष्कार धमेरिका के डाक्टर सिम्पसन ने
किया तथा जिसके कारण शब्य चिकित्सा में बड़ा
महत्वपूर्ण परिवर्तन हुआ। इसको सुंघाने से मनुष्य
येहोज हो जाना है और उस पर (operation)
शस्त्र-किया आसानी से की जा सकनी है। कमी २
प्रमृति के समय भी क्लोरोफार्म का प्रयोग किया
जाता है। आजकल छोटी मोटी शस्त्र कियार्ये तो
इंगेक्शन के द्वारा स्थान विशेष को मुख करके करली
जाती है। क्लोरोफार्म का प्रयोग केवल थड़े वड़े
Operations में किया जाता है.

Ohlorosis हलीमक; पांदु रोग का भेद विशेष; पितपांटु; हरित रोग, यह रोग जिसके कारण मनुष्य का रह नीला था हरा होजाता है।

यह रोग अकसर युवा श्रियों को होता है। अभी तक इसका विशेष कारण ज्ञात नहीं हुआ। कहा जाता है कि ऋतुजन्य दोष के कारण यह रोग होता है।

इसमें रोगी का वर्ण हरा होजाता है। एनेमिया की तरह खन की कमी आ जाती है। बारीरिक शक्ति दिनवदिन क्षीण होती जाती है। थोडासा भी दिमागी काम करने से सिर चक्रर खाने छगता है, भूरा कम हो जाती है। भोजन के घाद पेट भारी माल्यम होने लगता 🖁 । कभी २ ज्वर भी आने लगता 🍃 । रोगिणी स्त्रियों की जननेद्रियां पूर्ण विकसित नहीं होती तथा उनके स्तन भी छोटे रह जाते है। इनमें प्राय योपपस्मार के लक्षण भी अकट होजाते हैं। रक परीक्षा से ज्ञान होता है कि रक्ताण कम होगये है। रोगी के लिये स्वच्छ वायु, सूर्य प्रकाश और सुपाच्य भोजन अत्यन्त आव-इयक है। लोहासव, मलुसिंदूर, द्राक्षासव और लोह-भस्म रक वडाने के लिये उत्तम औपघ हैं। होमिगो-पैयी भी इस रोग की सफल चिकित्सा का दावा करती है। आर्सेनिक, चाईना, एसेटिक असिड, अल्युमिनिया, फेरस, काली कार्च, पलसेटिला आदि औपधियां लक्षणानुसार इस रोग पर व्यवहत की जाती है। डास्टर जोन्स हेलोनियस नामक औषधि की जोर से सिफारस करते हैं।

Choanae पश्चात् नासिका मार्गः

Cholaemia रक्त में पित्ताधिक्य; खून में पित्त को अधिकना

Cholagogues पित्त निसारक औपधि.

Chole पित्त.

Chole-Cysitis—िपत्तारायशोथ । इसके कीटाणु दन्त, गल प्रन्थिया उपान्त्र से रक्त द्वारा पिता-शय में पहुँच कर शोथ उत्पन्न करते हैं. शोथ से पिताशय की श्रैंप्मिक कला मर जाती है और वहाँ पर सौत्रिक तन्तु वन जाते हैं, इस की दीवार मोट़ी हो जाती है. रोग की तीवा- वस्था में रोगी को लिटाये रखना, खाने के लिये फटे दूध का पानी या यवजल देना तथा प्रारंभ में विरेचन देना अत्यन्त लाभदायक है. मक्लन घी मलाई, अण्डा, यकृत वा हक आदि वस्तु से सर्वथा परहेज रजना चाहिये. यूरोदोपीन (Urotropine) पिताशय को शन्द करने वाली उत्तम औषधि है.

Cholice पित्त सम्बन्धी.

Cholera विश्विका, हैजा, यह एक अत्यन्त भयंकर संकामक रोग है। इसमें बढ़ जोर से के और दस्त होने लगते हैं। पहले के और दस्तों में पचा और अनपचा भोजन निकलता है; परन्तु शीघ ही के और दस्तों का रंग पतले माँड जैसा होजाता है। जो कुछ रोगी पीता है नुरन्त के कर डालना है। अधिक के और दस्तों के कारण यदन में से जल कम हो जाता है। खुन गाड़ा पड़ जाता है। उंडा पसीना आता है। ऑखें बैठी जाती हैं और आवाज खोखली हो जाती है। टांगों में और हाथों में योवटे आते हैं अर्थात् पेशिया (प्रहे) यड़ी जोर से सिखड़नी है। यड़ा दर्द होने लगता है। नव्ज गायव हो जाती है। पेशाय यन्द हो जाता है और यदि चिकत्सा न हो तो रोगी शीघ मैंकुण्ठ की सड़क पकड़ लेता है।

इस रोग का प्रचार अधिकांत्रा भारतवर्ष और अन्य गर्म देशों में है। युरोप में यह शायद ही कभी होता है। इंग्लैंग्ड में गत = 1 वर्षों से यह सुना तक न गया। ईसवी सन् १८८३ में रायर्ट कीच नाम के एक महान् जर्मन वैज्ञानिक ने इस रोग के जीवाण का पता लगाया । इस जाति के जीवाण दण्डाकार होते हैं। ये रोगी के मल और मूत्र में अत्यधिक मात्रा में पाये जाते हैं। कभी कभी ये पिताशय और और उटरक कला की प्रंथियों में भी चले जाते हैं। आप रोगी के वमन, मल और मूत्र को सृक्ष्मदर्शक यन्त्र से वेखिये तो आपको यह रोगाणु करोड़ों की संख्या में दिखलाई देंगे। ये रोगाण यदि जल, भोजन या किसी अन्य जरिये से किसी मनुष्य के शरीर में पहुँच जाते हैं तो उसे भी यह रोग हो जाने की सम्भा-वना रहती है। मेले के दिनों में (जैसे कुम्म का अवसर) हैंजा इस प्रकार आरम्भ होता है। नहाने के लिये बहत से ऐसे मनुष्य भी आते हैं जिन्हें कभी हैजा हो , चुका है और वे हैंजे से अच्छे हो चुके हैं। गन्दी आदर्तों के कारण ये लोग दृसरे लोगों का जल या मोजन अपने मल या मूत्र से अपित्रत्र या दूपित कर देते हैं। ये रोगाणु दृसरे मनुष्य के शरीर में पहुँच कर हैज़ा पैदा कर देते हैं। एक रोगी धवा फैडने के लिये काफ़ी है। यदि सावधानी न की जाने तो कुओं का और तालानों का जल (विशेषकर दुर्भिक्ष या कहत के दिनों में) दूपित हो जाता है और जितने च्यक्ति उस दूपित जल को पीते हैं उन सब को हैजा होने की सम्भावना रहती है।

मक्की हैज़ा फैलाने में यहुत सहायता देती है। अपनी गंदी आदत से लाचार होकर यह हैज़े की के, दस्तों पर बैठ कर फिर कूथ, मिठाई, फल या तरकारियों पर जा बैठती है और वहाँ अपने थूक द्वारा या मल द्वारा और स्पर्ध द्वारा (टॉगॉ और परों में अनेक कीटाणु लगे रहते हैं) अनेक विपूचिकाणुओं को पहुँचा देती है।

जय के और पाखाने की छीटें बरतनीं या डोल या बाल्टी पर पड़ते हैं और उन्हीं बरतनों से पानी कुएँ से निकाला जाता है तो रोगाणु कुएँ के पानी में मिछ जाते हैं.

रोग होने पर अलोपिथक आयुर्वेदिक या हामियो-पेथिक चिकित्सा करवाना चाहिये। यह ध्यान रखना चाहिये की चिकित्सा योग्य डाक्टर या वैद्य के द्वारा हो। हैज़े में आजकल राजर्स का सेलाइन इक्षेक्शन अल्युपयोगी सिद्ध हुआ है। आरम्भ में नामँल सेलाईन लोशन देते हैं। जब शरीर टंडा पढ़ जाय और रक्त भार घट जाय तो हाई पर टानिक सेलाइन लोशन का इक्षेक्सन देना चाहिये। शीतकाय को दूर करने के लिये (Gum Acacia Salmo Solution दिया जाता है।

इक्षेक्सन दिख्याने का कार्य योग्य और कुदाल डाक्टर के हाथ से करवाना चाहिये.

हैने में और भी कई तरह के उपद्रव हो जाते हैं। धगर पैताब का जाना रक जाय तो कैथीटर डाल कर मृत्रात्रय को उष्ण नार्मल सेलाइन से घोना चाहिये मृहदन्त्र को भी आईसोटानिक उष्ण नार्मल. सेलाइन लोशन से घोना लाम कारक है। गुर्दे के स्थानों पर सेक किया जाये पिण्डलियों को गर्म रक्ये या उनपर राई का सेक करें। यमन को रोकने के लिये आमादाय को पुटैशियम परमेप्तनेट से घोयें। आमादाय और कोड़ी प्रदेश पर राई का पलस्तर लगायें और मार्फिये का एक्षेनरान टें। पीने के लिये "टॉम्पियन याटर" यर्फ राल कर थोड़ा २ देना चाहिये.

भगर शरीर ठंडा पड़ जाय अर्थात् श्रीतकाय हो जाय तो तत्काल थोड़ी प्रान्धी पिलानर नार्मल सेलाइन का इञ्जेकान देना चाहिये। रोगी को कम्बल मे लपेट देना चाहिये और गर्म जल की योतलों से शरीर में गर्मी पहुँचाना चाहिये.

आयुर्वेद में इस रोग पर कर्परासय और एक्जुणादी यटी आदि अत्यन्त उपयोगी सिद्ध हुई हैं रोग के आरम्भ काल में अमृतधारा भी अच्छा काम फरती हैं। आजकल छवंग, अजवायन, दाल चीनीआदि के तेल का भी यहत प्रयोग किया जाता है.

होसियोपेथिक चिकित्सा ने हैंगे की चिकित्सा की घीमारी में आझातीत सफलता प्राप्त की है। इस यात को स्वर्गीय डायटर सर महेन्द्रलाल सरकार सी. आई. ई. जैसे अलोपेधिक टान्टरी के उत्कृष्ट विद्वानों ने स्वीकार किया है। बंगाल में तो आजकड़ इस रोग पर अधिकतर यह चिकित्सा की जाती है।स्ययम् हमने कई रोगियों को इस चिकिता से आरोग्य लाभ करते हुये देगा है. जिस समय हैजा चल रहा हो उस समय होमियोपेथिक टंग से यने हुये चेरेड्म एलबम् (Venat A 6x) हेते रहने से ईजा हाने का दर वहत कम रहता है। सुप्रसिद्ध होमियोपेथिक डाक्टर झार अपने 40 years Practice नामक अन्य में लिखते हैं—"हेजे की जिन विमारियों में लोगों ने बेरेटम एलवम को लिया उनमें एक भी आदमी हैजे से नहीं भरा" यह तो हुई हैं जे से वचने की बात । अगर हैजा होजाय और उसमें अतिसार हो तो पहले स्पिरिट केम्फर देना चाहिये। इतने पर भी दस्तें न रुके तो वेरेटम एलव्स की एक 'प्रक्र या दो दो घंटे के अन्तर से कुछ गुराकें देना चाहिये। और इसके बाद एक गुराक सल्फर की देना चाहिये इससे बहुन से बीमारों को फायदा हो जायगा। भगर इनने पर भी के जारी रहे तो इपेकाक ३० देना चाहिये इससे वडा फायटा होगा। संयोग वश इससे फम फायदा हो तो आर्सेनिक, कारत्रोदेनेटेबेल्सि पटसेटिला आदि का भी एक्षणानुसार उपयोग करना चाहिये। हैंने की मूर्छा अवस्था में वेरेट्रम; आर्सेनिक आदि अन्यन्त उपयोगी हैं। अगर हाय पर ठंडे पढ़ जाय तो कार्वो वेनेटेबेल्सि को जरूर याद करना चाहिये। रोगी की परिचर्या आदि के सम्बन्ध में हम उपर लिख इसके हैं.

Cholera Infantum याल निर्णाचका
Choleric पित्त प्रधान.
Cholerine सरल विद्याचिका, उपविद्याचिका
Cholesteatoma पित्तमेदाउर्व.
Cholesterine पित्त और मस्तिप्कादि में स्थित एक
प्रकार का सफेद और चिकना स्वाद गन्धहीन पदार्थ.

Chondialgia उपस्थिवेदना.
Condiitis उपास्थि प्रदाह.
Chondroid उपास्थियन्.
Chondioma उपास्थिमय अर्बूद.
Chondios उपास्थिम तरुणास्थि.
Chorda रुज्यः रस्सी.
Chorda Doisalis पृष्ट दण्य.
Chordoe Vocales स्वर रुज्

Choica कर्यचात उस अवस्था का नाम है जिसमें किसी अंग विशेष या सारे शरीर की मांस पेशियों में अनियमित गति होती रहती हैं और रोगी के अंग विशेष हर समय हिल्ते रहते हैं। यह रोग प्रायः ५-१० वर्ष की भायु में तथा लड़कों की अपेक्षा लड़क कियों में अधिक होता है. जिन वच्चों का स्वभाव चिड़चिड़ा और प्रकृति मृदु हो उनमे इनकी अधिक प्रवृत्ति होती हैं. आरम्भ में यदि चिकित्सा समीचीनतया की जाय तो रोग शान्त हो जाता है. इसमें रोगी को पौष्टिक आहार वें, स्वच्छ वायु में रखें, थोड़ा व्यायाम कराएं और मानसिक क्षोभ न होने दें. औषध रूप से मल का प्रयोग पर्याप्त लाभ पहुँचाता है. रोग तीय हो तो रोगी को पूर्ण विश्राम देना, निद्राजनक औप-धियां खिलाना अथवा मार्फिये का इंजेन्द्रान देना लाभदायक है. Chorea Sancti Viti तांडवरोग उद्धत नृत्य.

Chorion गर्भस्थ यालक की वाहरी जिल्ली; बीजावरण-

Chorisis विदारण.

Choroid कृष्ण परल.

Choroiditis अन्तरीय परल घोष.

Chromatopsia रिनत रिष्ट.

Chronic पुरातन, जीर्ण.

Chronic Bronchs Pneumonic Phthisis जीर्ण प्रणालीय क्षय.

Chronic Fibrous Phthisis जीणें सौब्रिक क्षय-

Chrysalid, Chrysalis कोपस्थ-

Chyle अन्नरस, पाकरस.

Chyliferous पक्तसवाही.

Chylification पाक रसोरपन्न क्रिया; यह क्रिया जिससे Chyme रस में यहरुता है.

Chylo-poietic पाकरसोन्पादक.

Chylosis वह प्रक्रिया जिससे भोजन का रम यनता है।

Chylons अग्नरसाधित.

Chyluria दुग्धमूत्ररोगः

Chyme भागरसः

Chymification पचन क्रिया जिससे अंत्र का रस

Cientrix क्षत चिन्ह; जत्म का निशान.

Cicatrization जन्म भरने की प्रक्रिया.

Cilia भाषन.

Ciliary पलकों के सम्बन्ध में; अक्षिपुट सम्बन्धी.

Cilium वरीनी.

Cincritious भस्मस्पक

Cingulum कडिपदेश.

Cinnamomum Zeylanicum दालचीनी.

Circinate मध्यात्र.

Circulation अभिररण.

Circulatory System रक्त वाहक संस्थान। शरीर के कई विभाग हैं। कई अंग मिलकर एक एक विभाग वनता है। शरीर के विभागों को संस्थान कहते हैं। उन सब अंगों से जिनका कार्य्य रक्त को शरीर भर में अमण कराने का है, रक्तवाहक (रक्त संचालक) संस्थान कहते हैं.

Circumcision छिंगाप्रत्वक छेद; सुस्रत.

Circumflex वेप्टिन.

Circumscribed सीमा वेष्टित.

Cirrhosis of Lever यकृत सौत्रिक गृद्धि.

Curus नींवू की जाति के फल (इसमें नारंगी, नींवू भादि आ जाते हैं :.

Citrus Limonum जम्बीरी.

Clammy चिवचिषा.

Clarification शोधन प्रक्रिया.

Clairovoyance दिव्य रिट.

Class श्रेणी; दर्जा.

Classification संविभाग; श्रेगी विभाग.

Clavate यएवाकार.

Claviele कंटास्थि; गले की हयुडी; अक्षकः 🚜

Clavicular कठास्थि सम्बन्धाः गले की हर्ट्डों के मुत-क्लिक.

Clavus hystericus मस्तिष्क शूल.

Climacteric जीवन का सन्धिशण;

Climacteric Period वय सन्धि.

Climate जन वायु.

Climax रोग पृष्टि की चरम सीमा.

Clinic (बीमारी के कारण) विछौने पर पड़ा हुआ मनुष्य; अस्पताल में रहने वाला रोगी.

Clinical Medicine or Surgery (प्रत्यक्ष रोगी को दिखला कर) वैधक या शस्त्र-फिया का दिया जाने वाला शिक्षण.

Clinical Laboratory रोगी के मलमूत्र की परीक्षा करने की प्रयोगशाला; मलमूत्रादि परीक्षा गृह.

Clinical Lecture रोगी के विद्योंने के पास उसके रोग के सम्बंध में विद्यार्थियों को दिया जाने वाला ज्याप्यान; प्रत्यक्ष रोग पाठ.

Clitoris योनिलिंगः भगलिहाः भगनासाः

Clitoritis योनिस्मियाह

Clitorismus भगाक्षर मृदिः

Clitoritis भगाङ्गुर प्रदाह.

Clonon प्रसृति के समय प्रसृतिद्वारतथा गुदा का प्रसरण.

Clonic Spasm क्षणिक संकोचन.

Clot (रक की) गुरुखी, छिछडा

Clotting थक्का बंधना, रक्त का जमना-

Club Foot वक्तपाद; टेडे पैर.

Club Hand वकहस्त; टेडे हाथ.

Clyster वस्ति; पिचकारी; वस्ति में छेने की औपधि-

Cily or unctuons Clyster स्नेह वस्ति.

Clyster pipe बस्ति नलिका

Ununctuons Clysters रक्ष वस्ति.

Coagulate रक्त का जमना या यक्का बंधना.

Coagulation थक्का वन्ध.

Coagulum थक्का.

Coat आवरण, पटल, आच्छादन.

Cocain कोकीन; कोकीन से उत्पन्न एक उपक्षार जो शस्त्र किया में शरीर के किसी अंग विशेष को बेहोश करने के काम में आता है, कुछ छोग सूर्यतावश इसे खाते भी है परन्तु यह अत्यन्त हानिकर आदत है,

Cocainisym कोकीन के दुरुपयोग से उत्पन्न हीन दशा.
Cocano कुछ गोलाकार सैलवत कीटाणु अथवा
रोगाण.

Coccydynia, Coccygodynia गुदास्थि की पीड़ा,

Coccyx गुदास्यि, पुच्छास्थि, चंचु.

Cochlea कान के भीतर की कोटर, कोकला.

Coction परिपाक, (शारीर के) दुष्ट द्रव्यों की परिपक्षता पचन किया: पाचन

Ood Liver Oil कॉड नामक मच्छली के कलेजे का तेल, यह दवा शरीर पुष्टि के लिये दी जाती हैं, इसमें 'A' तथा 'D' विटामिन विशेष रूप से पाये जाते हैं। यदते हुये वालकों तथा शारीरिक दुर्वलता के रोगियों को यह तेल बहुत कायदा करता है

Coecum वृहत मन्त्र का प्रथमांश.

Coelelmintlin जन्यामें कृमि

Coelia उदर; पेट; कुझ.

Cocliac उदर सम्बन्धी.

Coelic Flux or Passion अजीर्ण द्रव्यसावी अति-सार, वर अतिसार जिसमें वेषचा हुआ अन्न निकल्ता है.

Collee काफी, कहना, एक पीन विशेष नो चाय की

भांति उवाल कर पिया जाता है। मदास प्रांत में काफी यहुत पी जाती है। इसमें कैफीन नामक एक उरोजक पदार्थ होता है.

Cohesion संसंक्ति, संसक्याकर्पण, चिपकने का धर्म.

Cohesible संसक्तिक्षम.

Cohesibility संसक होने की शकि

Coitus, Contion संभोग, मैथुन; संगम.

Cold सर्दी, जुकाम; शात.

Cold Stage शीतावस्था.

Colic उद्रश्रुल, अन्त्रश्रुल, पेट दर्दे.

Colica Pictonum रंगसाजी को होने वाला उदाग्छ । यह lead oxied के कारण होता है.

Colitis बृहदन्त्र प्रदाह, कोलन का सोजन.

Collapse पननावस्था; अवसन्नता; अवसाद; शिक्तपात; मजातंतु की क्षीणता से होनेवाली निर्वलता। Collapse और Syncope समानार्थीशब्द है, दोनों ही में शिक्तपात और वेसुधि एकसी होती है पर Collapse में जो शिक्तपात होता है वह मजाक्षीणता जन्य है और Syncope मे हदय गित की मन्दता से होता है:

Collar-Bone अक्षक, कंडास्थि

Collodion (Chem) कृत्रिम चर्म । कृत्रिम खचा; अल्काहाल में और इ्थर में घुलाई हुई रई। फालो-डियम का उपयोग शस्त्रप्रयोग में चमड़े को जांडने के लिये किया जाता है.

Colloid प्रतिस्फिटिकः

Collum कंठ: गला; प्रीवा; गर्दन के आगे का भाग.

Columnar स्तंभाकार

Colliquative विद्रावक

Collynum अंजन, नेत्रांजन; सुरमा; काजल

Colocynth इन्द्रायण, विशाला (एक मकार की औषधि विशेष जो कुछ रोगों में काम आनी है).

Colon बृहदन्त्र, स्थूलान्त्र.

Ascending Colon कर्ष्ट्र स्थ्लान्त्र.

Descending Colon अधः स्थूरान्त्र.

Transverse Colon तिर्यक् स्थूलान्त्र.

Colotomy स्थूलान्त्र की शस्त्रिक्या.

Colour रंग; वर्ण,

Columnae Carneae मांसस्तम्भ.

Columnar स्तंभाकार.

Coma अचेतन निद्रा, वेसुध स्थिति (यह दो प्रकार की होती है एक Lethargie coma और दूसरी Carus coma पहली में आवाज देने से मसुष्य वोल उठता है; दूसरी में आवाज देने से नहीं वोलता, विलक्क वेहोश पदा रहना है।

Coma Somnolentum गाइ अचेत निदा.

Comatose, नीद में सीया हुआ, निदाल ।

Coma Vigil ज्वरादि रोग में अचैतन्य व उदासीन अवस्था.

Combustible व्यक्तनीय, ज्यलनशील, जलनयोग्य; ज्याला-पाही.

Combustion जलन, दहन, ज्वलन क्रिया.

Communuted अस्थिभद्वायस्या (इसमें हर्श के कई दुकड़े होजाते हैं).

Comminution चूर्णिकरण.

Commissure संयोजन

Common iliac artery श्राणिगामूलीया धमनी

Common carolid arlery मूळिंगरोधिणा धमनी; मूळिंदराधोवर्तिनी धमनी.

Common iliac vein संयुक्त श्रोणिया शिरा.

Complex जटिल; पेचीदा.

Complications उपसर्ग, उपद्रवः

Components संयोगी तन्य.

Compositions मिश्रण; मिश्रपदार्थ.

Compound यौगिक, संयोजित पदार्थ, सम्मेलन.

Compounder कम्पीन्टर, अस्पताल में दवा तैयार करने वाला.

Compress पटी; दवाने के लिये रुई की गई।.

Compressed द्यायाहुवा.

Compression संकोचन; संपीइन.

Compressor दवानेवार्छ। पैशी; संपीद्क पैशी;

Concave अंतर्गोल; नतादर,निम्नोदर.

Conception गर्भधारण; गर्भाधान

Conch शंदा; कवच.

Concha बाह्यकर्ण, बाहर का कान; कर्ण शंग.

Conchlogist शंखशाखवेसा

Conchology, Conchyliology शंत्रशास्त्र.

Concretion पिंड, पत्थरी.

Concupiscence विषय वासना, भोगेच्छा, कटिझूल की व्यथा.

Concussion भयद्भर धका, भीपग विकम्पन.

Concussion of the Brain मस्तिष्क विकम्पन (यह भारी चोट के कारण होता है)

Concussion of the labyrinth सिर की चोट के कारण होनेवाला बहरापन; आधारीजी।

Condensation दरीकरण, दरीभवन, कटिन होना.

Condense गादा करना.

Conductivity विद्युत् अथवा ताप याहकता.

Conductor वाहक, छेजाने वाला.

Lightning Conductor विद्युद्वात्क तार.

Conduplicate घड़ी किया हुआ, संपुदित.

Condyle, Condyloid पर्वाद्ग.

Condyle of mandible एनुमुण्ड.

Condyloma आर्द्रचमकील, चर्मांदुर, उपदंश से होने षाटा व्यचान्तर्गत रोग.

Cone शंकु. एक होस वस्तु जो नीच से वृत्ताकार और ऊपर से नुकीली हो.

Confluence of smuses शिराकृत्या संगम.

Confluent Small Pox मस्रिका अन्योन्य व्यापी.

Congenital syphilis सहज उपदंश.

Congestio ad caput मस्तक रक्त संचय.

Congestio ad pectus यक्ष में रक्त संचय, सीने में खून का जमा होना.

Congestion रन्तसञ्जय, रकावरोध.

Active congestion तीम रक्त संचय.

Passive congestion मंद रक्त संचय.

Congestive Disense रक्त संचय जनित व्याधियों; रक्त-पित्त की अधिकता से होने वाले. सब प्रकार के विकार.

Conical शंकाकृति.

Conjoined संयद्ध, संयुक्त, जुड़ा हुआ, लिस-

Conjugation संयोग, युग्म संयोग, संयम.

Conjunctiva নিরগ্রন্থ

Conjunctivitis अभिष्यन्द, अक्षिगोल के याहर के पढ़दे की सोजन.

Connate स्वामाविक, नैसर्गिक, सहोत्पन्न.

Connection संयोग, संवन्य, समागम, मैथुन.

Connective संयोजक, जोडनेवाला.

Connective Tissue संयोजक तन्त्र.

Connivent अन्तर्मुख.

Conoid Process शंकु प्रवर्द्धन.

Conscious चेतन, सज्ञान.

Consciouness चेतन्य.

Consensual शरीर धर्म जनित.

Conservatory हरित् गृह.

Constipution कन्ज, कोष्टयद, मलायरोध, दही साफ न होना.

Constituent घटकावयव, उपादान

Constitution शरीर संज्ञवन, शारीरिक प्रकृति, धातु.

Mental Constitution मनोरचना. Constitutional देहिक, धातुगत.

Constricted संस्द, संक्षचित, दवा हुआ।

Constrictive संकोचक, संकोचक स्नायुः

Construction of urethra मूत्र मार्ग सङ्गोचन.

Consumption क्षयरोग, कफक्षय, यक्ष्मा.

Contagion संकामक व्याधि, स्पर्शस जारक रोग.

Contagious संक्रामक, स्पर्शसचारी, स्पर्शजन्य.

Contagium रोगसञ्जारक वस्तु.

Continence संयम, पवित्रता.

Continuity अविच्छिन्नता.

Continuous सतत, निरन्तर, अविच्छिन्न.

Contractile संकोची, संकोचनक्षम.

Contractility आकुंचन, संकोचन.

Contraction सिक्ट्ना.

Contre-Coup तक्रत्याभिवात, चोट की जगह से दूरी पर होने वाला अस्थिश्वंता.

Contused Wound मोठे शस्त्र द्वारा किया हुआ जस्म.

Contusion मोठे शस्त्र की जरम

Convalescence स्वांस्त्र लाम, आरोग्यस्थापन, प्रकृति-स्थापन, रोग अच्छा होने और वारीर में वाकि आने के बीच का समय Converging Rays संपाति किरण.

Convex वन्नतोदरः

Convolute उपवर्तिक.

Convolutions कुण्डली, आंतर्डियों की अन्यवस्थित कुण्डली या बडी.

Convolvulaceae कल्मी लता.

Convulsions आक्षेप; तान.

Infantile convulsions वालग्रह, वश्चों को होने वाले आक्षेप.

Cophosis वधिरता, वहरापन.

Copious बहुत, अत्यन्त

Copper तांवा, ताम्र.

Calx of copper ताम्र-भस्म.

Copper-Worm गजकर्ण

Copulation संगम, मैधन, समागम, संयोजन.

Coraco-aciomial ligament तुंड कृटिका वंधन.

Coraco-humeral ligament तुंड प्रगण्डिका वंधन.

Coracoid काक चंध्वाकृति अस्यि, कौवे की घोच **है** समान हड्डी.

Coral प्रवाल.

Cordate, Cordated हडयाकार, हदयाकृति.

Corecleisis दृष्टि संवरोध

Corectopia द्दि विकास.

Contum अधस्त्वचा, कवच.

Corneous श्रगसदश, सीग के समान.

Cornea चक्षुपटल; कनीनिका.

Cornea Opaca आंख में फूल पडना.

Corneitis चक्ष पटल प्रदाह; कनीनिका प्रदाह;

Corniform श्रंगाकार, सींग के आकार का.

Cornua vin.

Corocid Process अन्सतुण्ड.

Corona शिला, मण्डल.

Corona Dentis दंत मण्डल

Corona Glandis लिंग मुण्ड.

Corona Veneris उपदंश मण्डल.

Coronal कपाल की हट्टी सम्बन्धी, तालू सम्बन्धी.

Coronary हदय-धमुनी.

Coronary Artery-हृद्य धमनी.

Coronoid काकचंचु सहरा.

Coronoid Process चंतु प्रवर्दन.

Corpora Geniculata दर्शन स्नायु के पथ का मस्ति-

Corporeal देहिक; शारीरिक; भौतिक.

Corpulent स्थूल काय.

Coipus अंग; गात्र; देह; काया; रक्त गोलक.

Corpuscle रुधिर घटक.

Corpus Callosum वृहत् मस्तिष्क के मूल में स्थित शुभ्रवर्ण सुदृढ़ पदार्थः

Corpus Cavernosum Penis शिश्न दण्डिका.

Corpus Cavernosum Urethrae मूत्र दण्डिका.

Corpus luteum डिम्बाशय का क्षत चिन्ह.

Corradiation केन्द्री भवन.

Corroding ulcer मसारणशील क्षत.

Corrosive क्षयकर; क्षतकर.

Corrosive Sublimate रस कपूर.

Corrugation संकोचन; आर्डुचन.

Corrugator असंबिक्ती.

Corrugator Supercilli भ्र संकोचनी.

Cortex मेरू, मूत्रपिण्ड या किसी इन्द्रिय की याह्य स्वचा.

Cortex of bone अस्थि वहक.

Cortical वालांश.

Corymb पुष्पस्तंभ विशेषः गुच्छ स्तंभ.

Coryza प्रतिप्याय; क्लेप्म; सर्दी.

Costa पसली; पर्छका.

Costal Cartilage उप पर्शका.

Costal groove पर्शुका परिखा.

Costive अवरुद्ध मल; बद्धकोप्ठ सम्बन्धी; क्वन के मुतल्लिक.

Costiveness कोप्जवद्धताः कन्ज.

Costo-clavicular Ligment अक्षक पर्शुका बन्धन.

Cotyledon बीजवल; अनार.

Cotyloid कोटर विशेष.

Cough खांसी; खोखला.

Counteraction प्रतिकिया; विपरीत किया.

Counter, Contra प्रतिकृत.

Counter-Irritation प्रस्युरोजना.

Course रोग की गति.

Cowper's Glands शिरनमूल प्रनिथ.

Cowper's Glands in the Female स्त्री योनि में दोनों ओर स्थित दो ग्रन्थियां.

Cow-pox गोवसन्त.

Coxa करि.

Coxagra, Coxalgia कटि सन्धि प्रदाह.

Coxarthrocace किट वेदना.

Cramp अंगाक्षेप; अंगग्रह.

Crangniognomy मस्तकाकार शास्त्र; कपाल शास्त्र.

Cranial कपालीय, कपाल सम्यन्धी.

Craniological मस्तकाकार शास्त्र सम्यन्धी.

Craniologist मस्तकाकार शास्त्र वेत्ता.

Craniology मस्तक विज्ञान जास्त्र.

Craniometer मस्तक मापक यन्त्र.

Craniometry मस्तक मापन.

Cranio-copist मस्तक परीक्षा.

Craniotomy (प्रस्ति सुलभ करने के लिये) मस्त-कच्छेद

Cranium कपाल, मन्तक.

Crassamentum जमा हुआ रक्त.

Creaking कर्नदा जन्द

Cream मलाई.

Creatine सफेद स्फटिकाकार स्नायु घटक (इसमें नाय-ट्रोजन अधिक परिमाण में होता ई.)

Creeper रुता.

Crepitation चरचर की ध्वनिः

Crepitation Coarse करकरायन कडोर.

Crepitation Fine मृदु चरचर ध्वन.

Crepitation Medium करकरायन मध्य.

Crepitus कर्करा प्रतिवर्ष शब्द.

Crest of greater tuberosity महा पिण्डक चूड़ा.

Crest of the ilium अन्तमास्थि चूटा.

Crest of lesser tuberosity रुघु पिण्डक यूटा.

Cretinism मस्तिष्क का अपूर्ण विकास (इसके कारण मनुष्य जब युद्धि रहता है.)

Cribriform plate चलनी पटल.

Crinatory केशिक.

Crisis संकट, रोगवृद्धि की चरम सीमा.

Cutical रोग संकट सम्बन्धी.

Crocus Sativus केशर.

Croup काली खांसी.

Crude अपन्न, अपरिमार्जित

Crumpling कुञ्जन शहर.

Crural जंघा सम्बन्धी, जांचिक.

Cruralis, Cruracus जंबापेशी.

Crus स्तम्भ, मूल, जंघा

Crust सतह; पपड़ा.

Cryptae श्लैप्मिक कोप.

Cryptogamic Plant अपुष्पक उद्गिद्, विना पुष्प की वनस्पति

Crystalline Lens स्फटिक के छेन्स.

Crystallization स्फटिकी करण, स्फटिकी भवन.

Cubebs कवावचीनी.

Cubital हाथ सम्बन्धी.

Cubitus प्रकोछ.

Cuboid घनास्थि.

Cucui bitaceae कुप्मान्डादिः

Cul-de-sac गव्हर, कोटर-

Cumulative क्यांतर प्रवल होने वाला, वर्डमान.

Cuneiform त्रिपाधिक

Cupping सींगी लगाना.

Cupula धुमट.

Curative आरोग्य कारक; रोग उपशामक.

Curcuma longa हलदी.

Cursores धावनशील.

Curvature वकता, टेड्रापन

Curve चक.

Curvinerved वक शिरा.

Cusp निशिताय.

Cuspated, Cuspidal, Cuspidate, Cuspidated सुक्ष्माग्र-विशिष्ट.

Cuspidati दांत के खूँटे; नोंकदार दांत.

Custodia virginitatis कुमारीच्छेद, सतिच्छेद

Cutaneous चर्म सम्यन्धी; चर्मीय.

Cuticle बहिःखक

Cutis vera प्रकृत त्वक्.

Cyanosis नीलरोग; नीलपाण्डु.

Cylindrical बेलनाकार, समवर्तुल.

Cycloid गोलाकृति.

Cyclostima सर्पाकृति

Cyme केन्द्रत्यागी मंजरी

Cynanche गल व्याधि; गले की पीढ़ा

Cynanche maligna ताल पावर्व प्रनिथ प्रदाह.

Cynanche parotidea कर्णमूल प्रनिथ प्रदाह.

Cynanche tonsıllaris कृप नाम की खांसी.

Cynodon Dactylon द्व.

Cynorexia धुधाधिक्य; राक्षसीभूतः

Cyst थैली; कोप.

Cystic कोपगर्भ; कापिक, पित्तसम्बन्धी.

Cystict Duct पित्त कोप प्रणाली

Cystirrhagia मूत्राद्यय का रक्तस्राव.

Cystarrhoea मुत्राशय का इलेप्मास्राव रोग.

Cystilis मुत्राशय प्रदाह

Cystocele मुत्राद्यवार्द्धद

Cystolithos मूत्राशयाश्मरी; मूत्रोशय में पत्थरी का होना.

Cystonastic मुत्राजयाक्षेप.

Cystotomia पत्यरी को निकालने के लिये कीगई शस्त्रक्रिया. D

Dacosta's Disease प्रनिथ पात विशेष.

Daoryadenalgia अधुसावक प्रनिय पीड़ा.

Dacryadenths अश्रुखानक ग्रन्थि भदाह.

Dacryadenoscirrhus अश्रुखानक प्रनिथ का फोड़ा.

Dacryagogatreusia अश्र प्रणाली का वंदीकरण.

Dacryagogue अध्यातक, अध्यावक औपधि.

Dacrycystalgıa अञ्चलोप प्रदाह.

Dacryelcosis अश्रपकरण में क्षत होना.

Dacryocyst अध्वकोप.

Dacryocystalgia अधुकोप पीदा.

Dacryocystitis अध्रकोप प्रदाह.

Daciyocystoblennorrhea अधुकोप से इलेप्सा का स्ताव, आंखों में गीड़ (कीच) का आना.

Dacryocystocele अशुप्रन्थि का निर्गम या प्ररुपन.

Dacryocystoplosis अध्यक्तीप की स्थानस्युति.

Dacryocystorlinotomy अधुकोष और नाक के यांच संयोगी कार का यनना.

Dacryocystosyringotomy अधुकोप और प्रणाली का व्यवच्छेदन.

Dacı yocystotome अधुकोप न्यवच्छेदक चाकृ.

Dacryocystotomy अध्रुकोप में स्राख करने की शस्त्रक्रिया.

Dacryohemorrhea रक्ताश्रुखाव, नेत्रों से खून के आंसु गिरना.

Dacryolin अधुओं में स्थित एक इवेत पदार्थ; आंसुओं से निकलने वाला एक सफेद पदार्थ.

Dacryolite, Dacryolith अश्रु शिला.

Dacryoma अन्न-वर्ण.

Dacryon अध्र-विन्दु

Dacryops अधु-प्रणाली प्रसरण.

Dacryopyorrhea प्रयवत् अश्रुसाव, पीव की तरह आंसुओं का निकलना.

Dacryopyosis अश्रु प्रणाली संकोचन.

Dacryotrhea अश्र का अत्यधिक विकृत स्नाव.

Dacryosolenitis अश्र प्रणाली भदाह.

Dacryostenosis अन्न प्रणाली संकोचन,

Dactyl अंगुली या अंगृहा.

Dactylion दो अंगुलियों का जुड़ जाना, जुड़ी हुई अंगुलिया.

Dactylitis अंगुलियों का सोजन.

Dactylocampsodynia गाँगुलियों का मुदा हुआ

Dactylogram अंगुली या अंगूडे की छाप.

Dactylography अंगुलियों की छाप का अध्ययन

Daetylogryposis अंगुलियों का स्थाई रूप से टेड़ा हो जाना.

Dactylology अंगुलियों के संकेत द्वारा संभाषण; अंगु-लियों के संकेत द्वारा वातचीत करना.

Dactylolysis गर्म देशों का एक रोग विशेष जिसमें किनिष्टिका (छोटी अंगुली गलकर गिर जाती है.)

Dactylomegaly अंगुलियों की अत्यधिक दीर्घता; असाधारण लंबाई की अंगुलियां.

Dactyloscopy अंगुलियों के छाप की परीक्षा; हस्त छाप परीक्षण.

Dactylospasm अँगुली या अंगृहे का आक्षेप.

Daemonomania भूत वाघा जिल्ले उन्माद. इसमें मनुष्य को यह मालूम होने लगता है कि उसके शरीर में भृत या प्रेत का असर है.

D. A. H. हृदय की अन्यवस्थित किया, (यह Disordered action of the heart का संक्षित रूप है).

Daltonism वर्णान्धता, विभिन्न रंगों के पहचानने की अक्षमता.

Dancing disease नृत्योन्माद, माच का पागलपन.

Dandy fever हद्दी तोड़ चुखार.

Darwinism विकासचाद, उक्कान्तिवाद; (विकासवाद का सिद्धान्त महामति डार्विन साह्य ने निकाला था)

Dasetherapy. वह चिकित्सा पढ़ित जो रोगी को उस स्थान में रहने का आदेश करती है जो अनुशास के गृक्षों से चिरा हुआ हो।

Dasymeter गैस का घनत्व मापने का यन्त्र, घाष्प-घनत्व मापक यन्त्र. Day-blindness दिवसान्धता, इस वीमारी में मनुष्य को दिन के वक्त में यहत थोड़ा दिखाई देता है। दिन की अपेक्षा रात को अच्छा दिखलाई देना है.

. Dexcidification अम्टता निवारण; अम्टता विनाश. Deactivation कमजोर करना, गति विधि हीन करना. Deaf-mutism गंगा और बहरा होना Deafness यहरावन, बधिरता.

> Base deafness धीमी आवाज को न सुनना, यहरापन जिसमें धीमी आवाज न मनाई दे.

> Boiler Maker's deafness मशीनरी पर काम करने वालों में होने चाला बहरापन, (इसमें मनुष्य साधारण यातचीत करने में कठिनता प्रतीत करता है)

> Cerebral deafness मस्तिप्काधात जनित-थियता. सिर में चोट लग जाने के कारण होने वाला वहरापन.

> Cortical deafness मस्तिष्क-केन्द्र की विकृतिसे होने वाला यहरापन, मस्तिष्क केन्द्र विकृति-जन्य वधिरता.

> Mind deafness वाणी श्रवण अक्षमता, वह यहरापन जिसमें मनुष्य दूसरे मनुष्य की योली सनने समझने मे असमर्थ रहता है.

> Paradoxical deafness—वह वहरापन जिसमें मनुष्य सिर्फ जोर ही की आवाज सुन सके Psychic deafness वाणी धवग अक्षमता. Word deafness वाणी श्रवण अक्षमता.

Debility-निर्वलता; कमजोरी, शक्ति का अभाव। निर्वलता स्वयं कोई रोग नहीं है, यल्कि बहुत से रोगों का एक रुक्षण-मात्र है। किसी सन्त थीमारी के पहले या बाद में शरीर में निर्वे छता का अनुभव होता है। उस समय ख़ुद अपना इलाज आप करने की कोशिश नहीं करनी चाहिये विक किसी कुशल वैद्य की सलाह लेनी चाहिये जो निर्वलता के कारण को वुर करे।

Debilitant निर्यल्ताकारक, उत्तेत्रना प्रतिभामक. Debridement पार्ची की चिकित्सा विशेष जिससे उनमें

से विजातीय दृष्य निकार दिये जाते हैं।

Decalcification शरीर के तन्तुओं से चूने के अंश को निकालने की किया.

Decalvant बालों का निकालना या नारा करना.

Decameter दस मिटर या ३९३.७१ क्युविक इञ्च.

Decapitation (भ्रण का) सिर अलग करने की किया.

Decapsulation झिल्ली के कीप को हटाना.

Decentration विक्रेन्द्रीकरण, केन्द्र से हटाना

Dechloridation खाद्य पदार्थ से नमक को अलग करना.

Decidua गर्भ कला.

Decigram ग्राम का नि हिस्सा

Decline कमनः अवनति होना, हास-

Decoction काडा.

Decollator अण मस्तक विदारक यन्त्र; वह यन्त्र जिसमे माता की जान बचाने के लिये अूण का सिर अलग कर दिया जाता है.

Decoloration वर्णहीनता.

Decomposition रासायनिक विदल्पणः विघटनः सदावट.

Decompression भार निवारण, दवाय का हटाना

Decongestive रक्तसञ्जय न्यूनीकरण, रन्त सञ्जय को कम करना

Decortication छिलके का हटाना.

Decubital शय्याक्षन सम्बन्धी, बिठौने के घाव के मुतल्लिक

Decubitus शच्याक्षतः, लंबी बीमारी के कारण छेटे रहने से शरीर में होने वाले घाव.

Defatigation अन्यधिक धकावट

Defatted चर्ची निहीन.

Defecation शीच: मळत्याग.

Defective व्यंग्यपूर्ण, दोपपूर्ण: सदोप.

Definitive स्थायी: मुस्तिकेल.

Defluvium capillorum केलों का आकिस्मक पतन.

Defluxion अतिमान; खुब बहना.

Deformation विकृत रचनाः विरूपनाः अस्त्रामाविक आकृति.

Gunstock Deformation कोनी के पास हड्डी के टूट जाने से भुजा और अग्रभुजा के बीच कोन यन जाना

Defunctionalization शरीर-ज्यापार नाशक क्रिया. Deganglionate वात प्रनिय ज्यवच्छेट; सड़े हुए फोड़े को शस्त्रकिया द्वारा निकाल देना.

Degassing उन मनुष्यों की चिकित्सा जिन पर गैस की रूपट का असर हुआ है.

Degeneration अपकर्प: अधोगति.

Deglutition निगलन क्रिया; निगलने का काम.

Degote वर्ष का तेल जो चर्म रोग में काम जाता है.

Deluiant भोजपत्र का तैल.

Delirium सन्निपात; सरसाम; कक, वात और पित्त तीनों का एक साथ बिगड्ना; त्रिदोप

Alcoholic Delirium मद्यपानादि के अतिसेवन से होने वाला सन्निपात, मद्यपान जन्य सन्निपात.

Delirium Cordis हृद्य का अति कंपन

Delirium of Grandeur वह सन्निपात जिसमें रोगी अपनी महानता और वैभव के अतिश-योक्ति पूर्ण विचारों में ह्वा रहता है.

Lingual Delmum सिंहपातिक वकवाद; वह सिंबपात जिसमें मनुष्य निर्श्वक वकता है.

Delirium of Negation वह सन्निपात जिसमें मनुष्य का यह पृथा खयान होनाय कि उसका दुछ खोगया है.

Toxic Delnium विष जन्य सक्रिगत.

'Traumatic Dehrum चोट के सदमे से होने वाला सकिपात.

Delirium tremens मद्यपानादि जन्य सन्निपात. Delitescence जहरी फोड़े का आकस्मिक कोप जिससे जहर अंदर का अंदर रहजाय.

Deliver प्रसृति हाना या करवाना.

Delivery प्रसृति

Delousing जूँ का नाम करना.

Deltoideushmusele अंसाच्छादनी पेशी

Deltoid tuberosity अंसाईद.

Delusion अम.

Depressed delusion , शोक अम; वह अम

जिससे मनुष्य के दिमाग में रंज के खयाल चनकर खाते रहें

Delusion of negation अभाव सूचक श्रम; वह श्रम जिसमें मनुष्य यह मूर्खता पूर्ण विचार करता है कि उसके शरीर का कुछ हिस्सा चला गया है और दुनिया मिट गई है.

Delusion of persecution अभियोग भय सूचक अम; वह अम जिसमें रोगी के वृथा ये विचार होजाते हैं कि उस पर मुकहमा चलाया जायगा और उसे हानि पहुँचाई जायगी.

Expensive delusion महानता सूचक श्रम; वह श्रम जिसमें मनुष्य को अपनी महानता और. शक्ति का मुर्वेता पूर्ण खयाल होता रहे.

Systematised Delusion मुख्यवस्थित भ्रम; वह भ्रम जिसमें रोगी के विचारों की श्रंखला सुन्यवस्थित हो.

Unsystematised Delusion अन्यवस्थित श्रम; वह श्रम जिसमें रोगी के विचार विश्वंतिलत हों.

Delusional अम सम्बन्धीः

Dement बुद्धि हीन मनुष्य; वह मनुष्य जिसने अपनी -बुद्धि खो दी है.

Dementia दुद्धि हीनता जन्य उन्मादं; वह उन्माद जो दुद्धि के नाश होने के कारण उपप्र होता है.

Paralytic Dementia पक्षावातजन्य उन्माद.

Primary Dementia वह उन्माद जो अन्य प्रकार के उन्मादों से स्वतन्त्र हो.

Secondary Dementia वह उन्माद जो किसी दूसरे उन्माद के पीछे हुआ हो.

Demibain करि स्तान

Demography मानव विज्ञान की शासा .

Demonomania भूत प्रेतादि जन्य उन्माद (इसमें मनुष्य भूत वाधा के खयाल में पागल हो जाता है).

Demonopathy भूत प्रेतादि जन्य उन्माद.

Demonstrator प्रयोगकर्ताः

Demorphinization मॉर्किन से विहीन करने का

Demustardization उन सनुष्यों की चिकिस्सा जी सस्दर्ध गेस के विपान्त प्रभाव के तिकार हुए हों.

Demutization गूंगे वहरों की शिक्षा.

Dens दांत; दन्त

Dengue—अस्यमंजक जनः, हही तोष्ट्र बुखार। यह रोग बहुधा गर्म देशों में होता है और संकामक माना जाता है। यह रोग एक विशेष प्रकार के मच्छर हारा फैलता है। इस रोग में सिर, आंखें, शरीर के जोड़ और हड्डियों में असहा पीड़ा होती है। इसी लिये इसे हड्डी नोड़ बुखार कहते हैं। ४—५ दिन ज्वर रहने के बाद शरीर पर लाल लाल दाने निकल आते हैं जो २—३ दिन में साफ हो जाते हैं। रोगी को मच्छगें से बचाना चाहिये।

अभी कुछ वर्ष हुए भारतवर्ष में इस रोग का बढ़ा प्रकाप हुआ था। घर घर में इस रोग ने अहा जमा लिया था। उस समय चिकित्सा संसार में इस रोग की वैज्ञानिक छान बीन विशेष रूप से होने लगी थी.

इस रोग के आक्रमण के ग्रुक्ट में बढ़े ज़ोर णा सिरदर्द होने लगता है. ऐसा मालम होने लगता है मानों सिर फटा जा रहा है। बढ़ी बेचैनी होती है; ठंड के कंपकंपी छूटती है; कमजोरी मालम होती है। इसके अतिरिक्त पीठ, अवयव; सन्धि, जोड़ आदि में असटा वेदना होने लगती है, ज्वर भी चढ़ जाता है। वह इतना कि उसका तापमान १०३ से १०४ तक हो जाता है. कभी कभी जोड़ में बढ़े जोर का दर्व उठ कर यह रोग ग्रुक्ट हो जाता है.

यह रोग एक अतिमृक्ष्म जीवाणु के कारण होता है। यह जीवाणु रोगी के रक्त मे पाया जाता है।

रोगाकमण के लगभग वारह घंटे के बाद शरीर पर विस्तोटक निकल आते हैं ये मुंह, छाती, हथेली और अन्य स्थानों पर कसरत से दिखलाई देने लगते हैं। ये लगभग ४८ घन्टे रहते हैं। फिर मुझाने लगते हैं। युखार में, जैसा कि जपर कहा जा चुना है, तापमान १०४ तक बढ जाता है। नाडी थी गिति श्रीत मिनिट १०४ तक हो जाता है। पर यह अकसर रोग की शथमावस्था में रहती है। अकसर तीन चार दिन पीठे ज्वर कमें हो जाता है और ज्वर के घटने पर गरीर का दर्ट भी कम हो जाता है। एक दो दिन कम रह कर ज्वर फिर दुस्ती बार चढ आता है और एक दो दिन रहता है। इसी समय फिर टाने भी निकलते हैं जो धसरा सरीवे होने हैं। रोग की यह दूसरी अपस्था बीमार को बहुत कमजोग कर देती है। वह बढ़ा निरास सा हो जाता है। रोग आम तौर से ७-८ दिन में और कभी इससे भी कम में ठीक हो जाता है इस रोग की जब हवा फैलती है तब वह कईयों को मौत के मुँह में उतार देती है. यह रोग संकामक है।

जय यह हवा आम तीर से फैली हो तब उससे बचना करिन हैं। पर ऐसे समय मच्छरों से बचना चाहिये। एडिस नाम का मच्छर जब किसी रोगी को काटता है, तब उसके शरीर में ये जन्तु आ जाते हैं और फिर इधर उधर फैलते हैं. पिस्सु और कभी कभी वर्युलेम्स के काटने से भी यह रोग हो जाता है। इसल्पियं बीमारी के दिनों में मसहरी में सोना चाहिये।

इसके अतिरिक्त चिकिन्सक को रोगी की आंत-ड़ियों की स्थिति का पता छगाना चाहिये। कड़ज हो तो हलके जुलाब के द्वारा उसे दृर करना चाहिये पीड़ा आदि के लिये सोडियम सौलिसिलास विशेष उपकारी है.

आयुर्वेद विकित्सा का क्रम इस प्रकार हांना चाहिये पहले पेट को साफ करने के लिये इच्छामेदी देना चाहिये। इसके वाट यदि युखार का जोर क्रम हो तो पितपापदे के काथ के साथ त्रिमुनन रस देना चाहिये। नींद न आने तथा अंगों के हुग्यने पर जाति-फलादि देना चाहिये। ज्वर उतारने के लिये किरातादि काथ का सेवन कराना चाहिये दर्द वाली गोठों पर विपाभ तेल का मालिश करना चाहिये

होमियोपैथिक चिकित्सो में वायोनिया, रसटॉन्स यूपेटोरियम, एकोनाइट आदि दिये जाते हैं। रोग के आरम्भ में एकोनाइट की कुछ खुराकें देकर त्रायोनिया देना चाहिये। अगर हाङ्कियों में चहुत दर्द हो तो यूपेटोरियम का सहारा लेना चाहिये। के हो तो ह्पेक्या वायोनिया सेवन करना चाहिये।

Densimeter धनत्वमापक यंत्र. Dentagra दन्त पीड़ा, दांत का दर्द. Dental दन्त सम्बन्धी Dental Engine एक यन्त्र जो दन्त विद्या में काम आता है

Dental Carres कृमि दन्तक.

Dentaphone एक प्रकार का अवण यन्त्र विशेष

Dentate nucleus दंत केन्द्र.

Dentes sapientiae युद्धि दांत.

Dentifrice दंत मंजन

Dentigerous दन्तोलित सम्बन्धी, दंत सम्बन्धी.

Dentilabial दन्त और ओप्ड सवन्धी,

Dentilingual दन्त और निन्हा सम्यन्धी.

Dentilmmentum दन्तीपधि का नाम विशेष.

Dentimeter दन्त मापक यन्त्र.

Dentin डेन्टिन: टन्तं।पकरण.

Dentinal दन्तोपकरण सवन्धी.

Dentinification डेन्टिन रवना.

Dentinitis डेन्टिन या दन्तोपकरण की सोजन.

Dentinoid डेन्टिन का बना हुआ फोडा.

Dentinoma देन्टिन का फोड़ा.

Dentin osteoid हड्डी और डेन्टिन का वना हुआ फोड़ा.

Dentist दन्त विद्या विकारद.

Dentistry दन्त विद्या; दांतों का इल्म.

Cosmetic Dentistry सीन्दर्यशार्टा दन्त विद्या, वह दंत विद्या जिसमें टूटे हुए दांतों की जगह नये दांत बैठाये जाते है और बेहरे की खुब-सुरती पहले बैसी करदी जाती है.

Esthetic Dentistry सौन्दर्य कारक दन्त

Operative Dentistry दन्त न्यवच्छेदन शास्त्र; दन्त विद्या की वह गाखा जो दांतों की शख किया से सम्बन्ध रखती है। शख किया द्वारा दांतों के निकालने आदि का इसमें समावेश हो जाता है.

Dentition नये दांतो का उगना; दंतोद्भव; दन्त विन्यास.

Denture दांतों की वत्तीसी; कृत्रिम दांतों की बत्तीसी के लिये भी यह शब्द काम में आता है.

Artificial Denture कृत्रिम दांतों की वत्तीसी. Immediate Denture तात्कालिक वत्तीसी, काम चलाज बत्तीसी; यह बत्तीसी काम चलाने के लिये उस बक्त मुंह में बैठाई जाती है जब कि मसूड़े (Gums) स्थायी बत्तीसी बैठाने के योग्य कठिन न हो गये हों.

Partial Denture अन्ती बत्तीसी; आंशिक वत्तीसी.

Permanent Denture दांतों की स्थायी वर्तिसी; वह बतीसी जो मस्दे के पूरी तौर से कठिन हो जाने पर स्थायी रूप से वैठाई जाती है.

Deodorant गन्ध नाशक, गन्ध नाशक औपधि.

Deodorizer गन्ध नाजक औपधि.

Deontology कर्त्तच्य विज्ञान, वैद्यकीय नीति शास्त्र.

Deoppilation वाधा हरण.

Deossification हर्ड्डा में से खनिज द्रव्यों का नाग हो जाना

Deoxidate, Deoxidize, Deoxygenate ओक्सीजन से रहित करना; ऑर्क्सीजन से विहीन करना.

Deoxidation, Deoxygenation, Deoxygenation किसी पदार्थ या द्रव्य में से ऑक्सीजन को अलग करने की किया.

Depersonalization व्यक्तित्व की भावना का विनाश.

Depilate शिर से केशो को अलर्ग करना.

Depilatory केश नाशक, केश नाशक द्रव्य

Deposit जमा होना, शरीर में बाहरी दृष्यों के जमा होने के लिये यह शब्द काम में लाया जाता है.

Deprayed विकृत.

Depressant अवसत्तता कारक, उपशामक औपघ.

Depressed पिचर्का हुई

Depression पतन, गिरावट, जारीरिक या मानसिक शक्तियों का हास, खातः

Deep depression उर्वंड.

Deradenitis गल अन्यियों का प्रदाहं.

Deradenoneus गल प्रनिय का सोजन.

Derangement मानसिक विकृति; उन्माद, पागलपन.

Deratization चूहों की बरवादी; चूहों का विनाश.

Derm, Derma चर्म, खक, चंमडा.

Dermalaxia त्वक् का विकृत कोमल्ता.

Dermalgia लक् स्नायु श्र्ल.

Dermametropathism त्वक् परीक्षण द्वारा रोग

'Dermamyiasıs मिस्त्रयों से होने वाली चमड़े की वीमारी, मिस्तका जन्य चर्म रोग.

Dermanaplasty एक स्थान के या एक प्राणी के चमड़े को इसरे स्थान व प्राणी में छगाने की किया.

Dermapostasis चर्म रोग विशेष जिसमें फोड़ा हो जाता है।

Dermatatiophia स्त्रकृ क्षय; चर्म क्षीणता.

Deimatauxe चर्म की पिकृत वृद्धि; विकृत त्वक् वृद्धि.

Dermatitis न्वक् प्रदाह, धर्म प्रदाह, धमड़े की सीजन. Dermatohantoplasty रोगी के शरीर के एक स्थान

के चमड़े को दूसरे स्थान में लगाने की किया.

Dermatocellulitis लाक् प्रवाह, चर्म प्रवाह.

Dermatoconiosis धूल से होने वाला चर्म प्रदाह.

Dermatodynia स्वक् स्नायु श्र्ल.

Dermatography स्वक् वर्णन; चर्म वर्णन.

Dermatoheteroplasty एक मनुष्य का चमड़ा किसी
- वैद्यकीय आवश्यकता के वश होकर दूसरे मनुष्य पर
लगाने की किया।

Der matologist चर्म विद्या विशारद

Dermatology चर्म विद्या.

Dermatoma चर्म तन्तुओं की असाधारण वृद्धिः

Dermatome चर्म च्यवच्छेदक यन्त्र, चमड़ा काटने जा भौजार.

Dermatomucosomyositis चर्म और श्लेप्सकला का प्रदाह.

Dermatomycosis वर्म रोग

Dermatonemosis वर्म की स्नायु वेदना

Dermatopathia, Dermatopathy त्वक् रोग, वर्म रोग.

Dermatopathology त्वक् रोग निदान; चर्म रोग

Dermatopathophobia चर्म रोगातंक. इसमें रोगी की चर्म रोग होने का उर बना रहता है

Dermatophobia चर्म रोगानंक

Dermatophyte एक चर्म जन्तु विशेष.

Dermatophy tosis चर्म रोग विशेष.

Dermatoplasty चर्म सम्बन्धी शस्त्र किया

Dermatorrhagia चर्म से रक्त निःसरण; चमड़े से युन का निकलना.

Dermatorrhea पसीने की विकृत वृद्धि; किसी शारी-रिक विकृति के कारण पसीने का ज्यादा आना

Dermatoscopy वक् परीक्षा, वर्म की केश वाहिनियाँ की मुक्स दर्शक थन्त्र द्वारा परिक्षण

Dermatosis चर्म विकृति

Dermatotherapy चर्म रोग चिकित्सा; चमड़े की बीमारी का इलान.

Dermatozoon स्वक् जीवी जन्तु.

Dermatrophia त्वक् क्षय; चर्म क्षय.

Dei inis खक्, चर्म

Denmius स्वक् प्रदाह, चमड़े की सीजन

Dermoidectomy चर्म व्यवच्छेदन किया.

Dermolysis स्वक् नाश; वर्म नाश.

Dermomycosis फंगस हारा उत्पन्न चर्म व्याधि.

Dermoneurosis चर्म-स्नायु पीड़ा

Dermonosology चर्म रोग निदान, खक् रोग निदान.

Dermopathy चर्म रोग.

Dermophlebitis चर्म की शिराओं का प्रदाह, चमड़े की नसीं की सोजन

Dermonhagia चर्म से रक्तश्राव होना, त्वक् रक्तस्त्रावः

Dermostenosis चर्म संकोचन, त्वक् संकोचन.

Dermosynovitis पुडी की सोजन.

Dermosyphilography स्वक् रोग और उपदंश से सम्बन्धित वैशक की शाखा विशेष

Dermosyphilopathy उपदंश जनित त्यक् रोग; गर्मी से उत्पन्न होने वाली चमद्री की बीमारी.

Dermovaccine एक प्रकार का चैक्सीन जो स्वचा में इन्जीश्तान देने के लिये तैयार किया जाता है.

Derodidymus एक प्रकार का विकृत शरीर जिसके दो गर्दन और दो शरीर होते हैं

Desanimania उन्माद; पागलपन.

Descending Aorta अधोगामी गृहन धमनी.

Descending Colon अधोगामी बृहदन्त्र.

Descriptive Anatomy वर्णनात्मक शरीर संस्थान शास्त्र या विद्या.

Desexualize नपुंसकत्वकरणः हांजडा बनानाः

Deshydremia रक्त में द्रव तत्त्वों की कमी.

Desmogenous संयोगी तन्तु सम्बन्धी.

Desmography बंधनी विज्ञान .

Desmoid कठिन तन्त्रमय विद्वधि.

Desmology वन्धनी विज्ञान.

Desmonathy सन्धियन्थ की पीड़ा.

Desmosis संयोगी तन्तुओं की व्याधि.

Desmotomy संविदंध का न्यवच्छेदन.

Detergent विरेचक; विरेचक औपध.

Determination of blood रक संचार.

Detrius अवशेष.

Deuteranopia, Deuteranopsia हरित् अंधता.

Devasation इंदिय विशेष की रक्तवाहिनियों का नाश.

Devascularization शरीर के किसी हिस्से से खून का निकाला जाना, रक्तनिष्काशन.

Diabetes बहु मूत्र रोग.

Biliary diabetes पैक्तिक वहु मूत्र.

Conjugal diabetes दारपन्य यहु सूत्र; वह यहु-सूत्र जिसका असर पनि पत्नी दोनों पर हो.

Diabetes descipiens वह मुत्रमेह जिसमे पेशाव के अंदर शकर तो आतीरहे पर बार वार पेशाव न हो और न ज्यादा प्यास छगे.

Diabetes insipidues मूत्रमेह; वह मधुमेह जिसमें रोगी के पेताव में मामूली से ज्यादा शक्कर न हो.

Pancieatic diabetes छोम व्याधि सहित मधुमेह; वह मधुमेह जिसमें छोम व्याधि भी साथ हो.

Phosphatic diabetes वह मधुमेह जिसमें पेशाय में फॉस्फेट की अधिकता हो.

Diabetes mellitus मधुमेह; शर्करा मेह; ज़ियायेतीस । इस रोग में मूत्र के साथ शर्करा मिली हुई निकलती है। यह रोग विशेष कर मानसिक श्रम अधिक करने बालों को या पौष्टिक मोजन के साथ शारीरिक श्रम न करने वालों को होता है। आजकल यह रोग बहुत

पाया जाता है। मधुमेह का रोगी बार बार पेशाव करता है और उसको यहत प्यास लगती है। किसी किसी रोगी को भन्न भी बहुत ज्यादा लगती है परंतु अधिक भोजन करने पर भी निर्वहता वर्ना रहती है। रोगी के मुंह का स्वाद भी मीठा मीठा सा रहता है। मधुमेह के रोगी को अनेक उपद्वीं का भय रहता है. जिनमें फोड़े, अदीठ फीड़े: स्नायु पीड़ा, मोतियाविन्द तथा मुर्च्छा मुख्य हैं। इसके अलावा न्युमोनिया, क्षय इत्यादि रोगों का भी मधुमेही पर जल्दी असर होता है। मधुमेह बड़ा भयंकर रोग है। इसका कारण रक्त में ऐसे तत्व का अभाव है जो कर्वीज पहार्थी का पाचन करता है। इस तत्त्व के न रहने से शरीर कर्वोज (शर्करा, स्टार्च, इत्यादि) द्रव्यों को पचा नहीं सकता और ये सब शर्करा के रूप में पेजाब के साथ बाहर निकल जाते हैं। यह रोग ज्यादातर अधेड उम्रवालों को होता है, परंतु वालकों को भी अकसर होता देखा गया है। छोटी उम्र में बहुधा सांघातिक हो जाता है.

मधुमेह की सभी तक कोई असोघ औपिध नहीं प्राप्त हुई है। इस प्रकार को औपिधयां तो अनेक हैं, जिनके खाते रहने से मूत्र में शर्करा की मात्रा कम होजाती है या विलक्ष्ल ही नहीं रहती परंतु दवा बंद कर देने पर फिर जारी होजाती है। 'इंमुलिन' का इंजेक्शन इस कार्य के लिये बहुत उपयोगी सिन्ह हुआ है।

मधुमेह के रोगी को भोजन में भी परी साय-धानी रखने की आवरयकता है। कर्योज वाले पदार्थी का सेवन स्थाग देना चाहिये। शर्करा या शर्करा संयुक्त पदार्थ तो चिलकुल वर्ज्य हैं। मीडा खाने की इच्छा हो तो Saccharin ले सकते हैं। तमाम अनाज, आलं, अरारोट, गाजर, शलजम इत्यादि अपय्य है। हरे शाक, चोकर, प्याज, गोभी, हाथीचक, अखरोट, हत्यादि पथ्य है। फल भी नहीं खाने चाहियें। हां दूध, धी, मक्खन, पनीर खूब सा सकते हैं.

शुद्ध वायु का सेवन, हलका व्यायाम, योग्य पथ्य और आहार विहार से रोग के लक्षण कम हो जाते हैं.

जो खूब शारीरिक अस करते हैं और पौष्टिक परंतु सादा भोजन करते हैं, उन्हें यह रोग कभी नहीं हो सकता। चिन्ता, अन्यधिक मानसिक श्रम, निथे-ष्टता इत्यादि, इस रोग के मुग्य कारण हैं.

Diabetic मधुमेह सम्बंबी, बहुमूत्र सम्बन्धी.

Diabetic sugar मधुमेह जन्य शर्करा; मधुमेही के पंताय में पाई जाने वाली शवरः

Diabetifuge मधुमेह चिकित्साः

Diabetin शर्करा विशेष (यह फल, बहद और आतिद्वयों से निकाली जाती है).

Diabetogeme मधुमेह कारक, मधुमेह उत्पन्न करने वाला Diabetogenous मधुमेह जनक

Diabetometer मधुमेह शर्करा मापक यन्त्र, एक यन्त्र चिशेष जिससे यह देखा जाता है कि मधुमेह रोगी के पेशाय में शकर का कितना हिस्सा है.

Diabrotic शतकर; दाहक.

Diagnosis रोग निदान, रोग परीक्षा

Clinical diagnosis रोग रुक्षणों पर स्थित ्रानदान; रुक्षण प्रधान निदान

Differential diagnosis रोग विभेदीकरण निदान, रोग का वह निदान जिसमें दो समान व्याधियों का परीक्षण उनके छक्षणों की तुलना से किया जाता है.

Diagnosis by exclusion केवल रोग निदान; इसमें अन्य सब बाता को छोद कर केवल रोग का निश्चयात्मक निवान किया जाता है.

Physical diagnosis बाह्य परीक्षा द्वारा रोग निदान.

Serum diagnosis रक्त रस और उनकी प्रति क्रियाओं हारा किया जाने वाला रोग निदान.

Diagnostic रोग निदान सम्बन्धी

Diagnostician, Diagnost रोग निदान विशारदः। वह मनुष्य जो रोग के निदान में बहुत कुशल हो.

Diagram नकशा रूप रेखा

Diaphragm वसोदर मध्यस्य पेती.

Diaphiagmalgia वक्षोदर का स्नायु श्रूल.

Diaphragmodynia वक्षोदर पीदा

Diaphragmatitis, Diaphragmitis वस्त्रोदर

Diaphtheun एक प्रकार का विषय चूर्ण विशेष.

Diapnoic स्वेद कारक, पसीना लाने वाली (दवा)

Diarrhea, Diarrhoea अतिसार: उद्गमय, पतले दस्तों का रोग । इस रोग में दस्त पतले और वारवार आते हैं। इस रोग के अनेक कारण हो सकते हैं, जैसे, वदहजमी, भोजन के साथ किसी विपैक्टे परार्थ का उटर में चला जाना, अधिक भोजन करना या ऐसा भोजन करना जिसमें आंतों को पीढ़ा पहुंचाने वाली वस्तुएं हों। कभी कभी भय, आतंक इत्याटि मनोवैज्ञानिक कारणों से भी दस्त हो जाते हैं। टायफाइउ ज्वर, आंतों का क्षयरोगः कोलाइटिस. रक्तातिसार, इत्यादि के रोगाणु भी यहुधा आंतों में शोध उत्पन्न करके अतिसार पैदा कर डेने हैं। अतिसार की चिकत्सा का टारमदार इसी पर है कि जिन उपर्ख्युक्त अथवा अन्य किसी गंभीर कारण से रोग उत्पन्न हुआ हो उस कारण को दर करना। जिस रोगी को कभी तो पतले दस्त आर्वे और कभी मलावरोध हो जाय उसे तरन्त किसी चतर वैद्य के पास जाना चाहिये ।

यह रोग छोटे वाल्कों को अधिक होना है और इसके फलस्वरूप प्रति वर्ष अनिगनती वालको की मृत्यु होती है। माता के दूध में गड़बड होने से या वालक का पेट साफ न रहने से विशेषकर दांत निकलने के समय में यह रोग आक्रमण करता है। अनिसार के वालक के साथ बड़ी सावधानी की आवश्यकता है। उसे कम से कम एक दिन कुछ भी खाने को न देना चाहिये। पानी अवश्य पिलाना चाहिये क्योंकि दस्तों के साथ पानी निकल जाने से खुरकी दौड़ जाती है। वार्ली-वाटर (जी का पानी) भी दे सकते हैं।

बड़े आदिनयों को यह रोग अकसर गर्भी या बरसात में होता है। यदि बदहजमी न होने दी जाय, हरे शाक भाजी का सेवन कम किया जाय और खहे पदाशों का (नींचू इत्यादि) खूब ब्यवहार किया जाय तो अतिसार होने का डर नहीं रहता। अतिसार रोग में लोंग, दालचीनी, इलायची, पेपरिमन्ट, कपूर, यूकल्प्ट्स इत्यादि सुगन्धित तेलों और द्रव्यो का मिश्रण बहुत लाभ पहुंचाता है।

Uholerai diarrhoea तीव अतिसार जिसमें बहुत जोर के दस्त होते हों और साथ ही में के और बेहोशी होती हो. Critical diarrhoen किसी वीमारी की संकटावस्था के समय होने वाला अतिसार, या वह अतिसार जो संकट उपस्थित करदे

Lienteric diarrhoen अतिसार निजेप, जिसमें दस्तों के साथ ये पचा हुआ अन्न निकले.

Mucous diarihea इलेप्प युक्त अतिसार विशेष,

Summer diarrhoea मीप्म ऋतुकाळीन अतिसार; वह अतिसार जो भीप्म काल की सख्त धृष के कारण वचीं की होजाता है.

Diarthric द्विसन्धि सम्बन्धी; दो जोड़ों के मुतहिक,

Diarthrosis सचल अस्थिसन्वि.

Diastasis विसन्धानः स्थान च्युति

Diastole हदय प्रसरण.

Diathesis धातुदोप.

Dichiomasy द्विवर्ण परीक्षण शक्ति; स्दो रंगों को पहचानने की शक्ति.

Dichditis हृद्यावरण प्रदाह.

Diet लाग्न. भोजन, स्वस्थ मनुष्य का दैनिक भोजन जापना रोगी का पथ्य । भोजन पर ही शरीर की सारी कियायें निर्भर हैं अतः स्वस्थ मनुष्य को पौष्टिक परन्त सालिक मोजन करना चाहिये। चटपटी वस्तुयें, मिठा-इयां, मादक द्रव्य, इत्यादि का सेवन यहत परिमित रूप में करना चाहिये। भोजन के सम्बन्ध में निम्न-छिखित नियमों का जहांतक हो सके. पालन करना चाहिये जिससे शरीर नीरोग तथा चित्त प्रफुछित रहे:-(१) भोजन बढ़े इतर्मानान के साथ निश्चित समय पर करना चाहिये और खूब चत्रा चवा कर खाना चा-हिये (२) भोज्य पदार्थी में उन सब वस्तुओं का समा वेश होना चाहिये जिनकी शरीर को आवस्यकता है (देखो Dietetics), (३) बासी या डिब्बों में बंद किये हुये भोजन की अपेक्षा ताजा भोजन ही पसंद करना चाहिये (४) कंवल इतना भोजन करना चाहिये जिससे ध्रवा की निवृत्ति हो जाय, मूख न रहने पर भी स्वाद के लालच में ठुंस ठुंस कर खाना बुरा है (५) भोजन पकाया अच्छी तरह जावे, देखने में सुन्दर और खाने में स्याद हो, उसके परोसने का ढंग भी रुचिकर हो जहां वैठ कर भोजन किया जाय वह स्थान भी शुद्ध और एकान्त हो (६) भोजन प्रसन्नचित्त और शोक तथा चिन्ता रहित होकर करना चाहिये।

मांसाहार से शाकाहार को उत्तम माना गया है। परिचमीय वैज्ञानिक भी अब इस बात को स्त्रीकार करने लगे हैं कि शाकाहारी मनुष्य में एक मांसाहारी मनुष्यों की अपेक्षा अधिक कार्यक्षमता तथा सहन शक्ति होती है।

यन्नों को अधिक भोजन की आवश्यकता होती हैं क्योंकि उनको शरीर वृद्धि के लिये तत्नो की आवश्य-कता होती है। इसी प्रकार युवावस्था में भी भोजन खूब खाया जाता है परन्तु बुद्धावस्था में खुराक कम हो जाती है।

रोगावस्था में चिकित्सक के आदेशानुसार पर्थ्य दिया जाना आवश्यक है। अनेक रोगों की चिकित्सा तो केवल पथ्य पर ही निर्भर रहती है।

Absolute Dick इपवास; निराहार; अनशन, फाकृा. Banting Dick स्थूल शरीर को कम करने के लिये दिया जाने वाला पथ्य या खाद्य। वह खाद्य जो चर्ची को घटाने के लिये दिया जाता है.

Bland Diet पौष्टिक भोजन.

Cantani's Diet निखालिस मांस भोजन (यह अकसर मधुमेह के रोगी को दिया जाता है).

Chittenden's Diet वह खाद्य द्रव्य जिस्में, ४० से ५५ ग्राम तक प्रोटीन का जंदा हो.

Coleman-Schaffer Diet मोती ज्वर पथ्य विशेष (इसमें कीम, कोको, दुग्धशर्करा, रोटी और मक्खन रहता है। यह सूक्ष्म मात्रा में वार-वार दिया जाता है).

Convalescent Diel बीमारी से उठने के याद दिया जाने वाला पथ्थ.

Diabetic Diet मधुमेह रोगी का पथ्य; मधुमेह के रोगी को दिया जाने वाला वह पथ्य विशेष जिसमें साधारण शक्कर, स्टार्चयुक्त पदार्थ (चावल आदि) फल और साधारण रोटी का परहेज रहता है।

Fever Diet ज्वर-पथ्य; वह पथ्य जो ज्वर रोंगी के अनुकूल हो.

Gonty Diet सन्धिवात का. पथ्य; वह पथ्य जो

सन्धियात के निवारण के लिये दिया जाता है। इसमें नाईट्रोजन प्रधान गादा और शासव आदि का परहेज रखा जाना है.

High Protein Diet विशेष प्रोटीन-मय पाय; वह भोजन जिसमें प्रोटीन का अधिक अंदा हो। इसमें ज्यादातर मांस और धनस्पतियों का अमार होता है.

Ketogeme Diet चर्वीयुक्त गाय; यह भोजन जिसमें चर्ची का न्यादा हिस्सा हो.

Minot-Murphy Diet यहतत्रुष गाय, यह भोजन जिसमें यहत का अंश अधिक हो। यह दुष्ट-पाण्डुरोग में दिया जाता है.

Pro-chownick Diet गर्भवती की को दिया जाने वाला पथ्य निदोप जो गर्भस्य वालक के वजन और आपार को कम करे तथा माता की दाक्ति को वजावे.

Protective Diet रक्षा कारक भोजन; अस्यन्त एटका भोजन जो धारीर के पाचन यंश्री को आराम देने के लिये दिया जाता है

Rheumatic Dieb सन्धियात का पथ्य; यह भोजन या पथ्य विदोष जो सन्धियात के रोगियों को दिया जाना है.

- Salt-free Diet ख्यण-निहीन भोजन; वह भोजन जिसमें नमक का कम में कम भंदा हो.

Thylor's Diel वह नाट जो अंडे की सफेदी, जैतून का तेल तथा शक्कर से बनाया जाता है और उस बक्त दिया जाता है जय रोगी के पेशाब की परीक्षा हम आशय से की जाती है कि उसमें क्लोराइट्स (Chlorids) का अंश है या नहीं.

'Tufnell's Diet तर भोजन विदोप जो गिल्टी के फोड़ के समय दिया जाता है.

Dietary भोजन पदिति
Dietetre भोजन संबंधी, पथ्य संबंधी.
Dietetics भोजन-विज्ञान, पथ्य विज्ञान

यह विज्ञान जो यह निर्देश करता है कि मनुष्य को स्वस्य अधवा बीमारी की अवस्या में कितना और क्रिसा मोजन करना चाहिये जिससे शरीर की क्षानि पूर्ति होती रहे और शारीरिक तथा मानसिक श्रम करने की शक्ति उत्पन्न हो ।

जिस प्रकार महीन को चलाने के लिये कीयला, तेल, वियुत् एण्यादि की भाजन्यकता होती है उसी प्रकार हारीर-यन्त्र को चलाने के लिये भोजन की भाजन्यकता होती है। विना भोजन के कोई भी प्राणी जीवित नहीं रह सकता।

हमारे शरीर की रचना में व्याभग ६५% जह, १८% प्रोटीन, १०% कवींज द्रव्य तथा ६५% धातुः तन्य होने हें अनः हमारा भोजन भी शरीर की आवः दयकनाओं के अनुसार कई भागों में त्रिमाजिन किया जा सकना हैं—

- (१) प्रोटीन यह कार्यन, हाइड्रोजन, आसिर जन, नाइट्रोजन, गंधक और फान्फोरम के संयोग से यनती हैं। प्रारीर का मांमरा भाग अधिकतर प्रोटीन का हा बना तुआ है। प्रोटीन का काम द्वारीर के अंगों की क्षति को पूरा करना तथा पाचक रसों के बनने में सहायता देना है। दाल, दूध, मटर, अपरोट, बादाम, अंडा, महली, गोदत, इत्यादि में प्रोटीन का अधिक अंदा होता है।
- (२) कार्योहाहड़ेट अथना कर्योज द्रव्य-ये कार्यन, हाह ड़ोजन और आस्सिजन के संयोग से बनते हैं। इनका कार्य शरीर को शक्ति तथा उष्णता पहुँचाना है। चानल, गेहूँ, अगरोट, सायूटाना, आल, शबर, शहद, मीठे फल, इत्यादि में कर्नोज पटुतायत से पाया जाता है। क्योंज द्रव्यों के तीन वर्ग है:—(क) शर्करा, जो गर्ज या अंगृर की शबर के रूप में पाई जाती है; (य) स्टार्च, धेत सार या निशास्ता, जो भांति भांति के अज्ञों में रहता है। चावल तो सब खेतसार ही होता है; (ग) सेल्युलोज या काष्टोज, जो लकड़ी या शाक के रेशों में पाया जाता है।
- (३) यसा या चर्यी—कर्षोज की भांति यह भी कार्बन, हाइट्रोजन तथा आक्सिजन के संयोग से बनती है। तेल, चर्बी, घी, मक्पन इत्यादि शुद्ध वसा के उदाहरण है परन्तु यह वस्तु यादाम, पिस्ता, चिल्गोजा इत्यादि मेवाओं में तथा कई प्रकार के मांसों में भी रहती है।
 - (४) सनिजङ्गण-- शरीर में अधिकतर केल-

शियम, लोह, मैगनाशियम, आयोडिन, सोडियम, पोटाशियम इत्यादि के लवण पाये जाते हैं। हिंदुयों वनती तो कैलशियम से हैं परन्तु उनमें ददता लाने के लिये लोह की आवश्यकता होती है। इसी प्रकार रक्त के लाल रंग में भी लोह का भाग होता है। खनिज खबगों की कमी से शरीर शिथिल हो जाता है।

(५) जल--शरीर का कोई भाग ऐसा नहीं है जिसमें जल का कुछ अंश न हो। जल को हम भोजन तो नहीं कह सकते परन्तु वह भोजन के पाचन तथा शरीर से विपेले द्रव्यों को पसीने, पेशाव इत्यादि के डारा निकालने में यही सहायता करता है।

(६) विटेमिन जिन्हें खाद्योज, अथवा जीवनीयगण भी कहतें हैं—आधुनिक अनुसंधानों से पता लगा है कि प्राणीमात्र के स्वास्थ्य वृद्धि तथा शक्ति कायम रखने के लिये भोजन के अतिरिक्त और मी चीज़ों की आव-रपकता है जिनके दिना शरीर की कियायें मन्द पड़ जाती हैं और नाना प्रकार के रोग आ घेरते हैं। अभी गक्त पाँच तरह के विटेमिनों का पता लगा है। (See Vitamin).

(७) अन्य वस्तुयें जैसे मसाले, चाय, कहवा, हत्यादि चारीर रचना के लिये इनमें से किसी वस्तु की आवश्यकता नहीं है। मसालों से भोजन स्वादिष्ट तथा एचिकर हो जाता है जिससे पाचक रसों के बनने में सहायता मिलती है, परन्तु इनका अधिक सेवन हाजमे को बिगाइता है। चाय इत्यादि आधुनिक सम्यता की देन हैं और इनका रिवाज बदता ही जा रहा है। चाय, कहवा इत्यादि उरोजक पस्तुयें हैं और यदि उचित मात्रा में इनका सेवन किया जाय तो कोई हानि नहीं है। परन्तु चाय को अधिक देर तक उवालने से उसका टैनिन नामक विष पानी में घुल जाता है जो हानिकर है। बाज़ारू चाय, जिसमें पत्तियाँ घंटों तक पानी में पदी रहतों हैं, नहीं पीनी चाहिये।

भोजन जलवायु, स्वभाव और प्रकृति के अनुकृष्ठ होना चाहिये। इसी प्रकार मनुष्य की आयु, उसके स्वास्थ्य, अस्वास्थ्य, भार, कार्य, इत्यादि का भी विचार रखना चाहिये। बालकों को अधिक प्रोटीनमय भोजन की आवश्यकता होती है क्योंकि उनका शारीर निरन्तर बदता रहता है। Dictitian भोजन-विज्ञान विशारद, पथ्य-विद्या-निपुण.
Differential diagnosis समान रोगों का विभेदीकरण; जब डॉक्टर दो या अधिक समान रुक्षण युक्त
रोगों की परीक्षा, उनका स्क्ष्मता से विभेद कर, करता
है तब उसके डिए यह शब्द व्यवहत होता है.

Digastric दो पेट वाला.

Digestant पाचनोत्तेजक; पाचनोत्तेजक पदार्थ; वह पदार्थ जो हाजुमा को बदाता है.

Digestion पाचन-किया, हाजमा.

Artificial Digestion कृत्रिम पाचन-क्रिया; यह पाचन जिसकी क्रिया शरीर के वाहर होती हो.

Gastric Digestion जटर रस की किया से होने वाला पावन.

Intestinal Digestion आंतदियों के रस से होने बाला पाचन.

Pancreatic Digestion क्लोम-रस से होने वाला पाचन.

Peptic Digestion जठर रस की किया से होने वाला पाचन.

Primary Digestion जठर और आंतिहयोंके रस से होने वाल पाचन.

Salivary Digestion कार से होने वाका पाचन. Secondary Digestion शरीर कोपाणुओं द्वारा उनमें रहे हुए पीप्टिक दृष्यों की पाचन किया.

Digestive पाचन किया सम्बन्धी; पाचक.

Digit अंगुडी या अंगुडा.

Digital अंगुली या अंगुड़ा सम्बन्धी.

Dihysteria दो गर्माशय वाली.

Diphtheria रोहिणी; खुनाक.

यह अति तीम संकामक रोग है। भारतवर्षं की अपेक्षा पाधात्य देशों में इसका विशेष प्रकोष रहता है। यह रोग अधिकतर बच्चों की होता है। दो वर्ष से लेकर १५ वर्ष तक के बच्चों की सबसे अधिक मृत्यु होती है। वर्ष ऋतु के अंत और शारद 'ऋत । प्रथम भाग में इसका अधिक प्रभाव देला गवा । मृत्यु की संख्या सबसे अधिक अक्टूबर, जवंबर, तथा दिसंबर में होती है। मई अथवा 'जून में यह रोग सबसे कम होता ।

इस रोग में गले, गल अनिययों और रयन्त्रों का विशेष प्रकार से प्रदाह होजाता है, जिसके कारण महां एक क्षिछी-सी वनजाती है। इसके अतिरिक्त ज्वर भी होजाता है। इस रोग का विष इतना तीव होता है कि कम ज्वर होते हुए भी अत्यन्त सुम्ती आ जाती है। सूजन और क्षिछों के कारण ज्वास छेने और निगलने में अत्यंत कठिनाई होती है। कभी कभी दवास का रास्ता रुंध जाता है और मृत्यु भी होजाती है। आंसों और योनि में भी कभी कभी यह रोग होता है। कभी जब्मों पर भी इस रोग द्वारा क्षिछी वन जाती है।

इस रोग का कारण एक जीवाणु है जिसकी 'क्लैंट्स लीफलर' जीवाणु कहते हैं। यह बहुत सूक्ष्म होता है। आकार में यह लम्या और कुछ मुद्दा हुआ दिखाई देता है। यह जीवाणु विशेष कर दवास मार्ग के उपरां भाग में रोग उत्पन्न करता है, जहां पर एक क्वेत रंग की हिल्ली वन जाती है। इस कारण यह जीवाणु रोगियों के नाक और मुख से निकलने वाले सावों में पाया जाता है। यह जीवाणु कोमल होता है और धूप तथा विसंकामक औपधियों से शीघ नष्ट हो जाता है। श्लेष्मा तथा रोगी के गले से निकली हुई हिल्ली में कुछ समय तक जीवित रह सकता है।

े इस रोग का संक्रमण काल १४ दिन से ५ या
६ सप्ताह तक माना जाता है। वास्तव में इसके
सम्यन्ध में सर्वों का मत निश्चित नहीं है। रोग से
मुक्त होने के पश्चात् समय समय पर गले की पूर्ण
परीक्षां होनी चाहिये। जब तक गले में जीवाणु मिलें
तव तक गले की पूर्ण परीक्षा होनी चाहिये। जब तक
गले में जीवाणु मिलें तब तक रोगी को पृथक् रखना
आवश्यक है। रोगी बच्चों को स्कूल में नहीं आने देना
चाहिये। रोग के पश्चात् कभी कभी गला तीन दिन में
जीवाणु मुक्त हो जाता है। कितु अन्य अवसरो पर तीन
तीन सप्ताह तक जीवाणु उपस्थित रहते हैं।

इस राग से वचने के लिये यह आवश्यक है कि जो ध्यक्ति रोग-यस्त हों, उन्हें तुरन्त पृथक करके उनकी चिकित्सा का आयोजन करना चाहिये। जो लोग रोगी के सम्पर्क में आये हों उनकी परीक्षा करना सी आवश्यक है। यदि उनके गले में जीवाणु मिलें तो उन्हें भी अलग कर देना उचित है। प्रत्येक व्यक्ति को चाहिये कि वह उचित औपिध द्वारा गले के विकार को दूर करे। बीमारी के दिनों में छोरीन युक्त जल से गले को नित्यप्रति स्वच्छ करना आवश्यक है, नाक और गला दोनों को छुद्ध रखना चाहिये। फुहारों के रूप में औपिध का प्रयोग करने के लिये विशेष प्रकार के कांच के यन्त्र आते हैं, उनके द्वारा गले में औपिध का सिज्ञन करना चाहिये। इससे गले की छुड़ि करना चाहिये।

रोगी के मुख से जो खाव निकले उसको २० में भ की दाकि के कारवोलिक में डाल देना चाहिये।

रोग से यचने और रोगमुक्त होने के लिये विशिष्ट और निश्चित उपाय जीवाणुओं से तैयार किए हुए प्रति विष (Antitoxin) का प्रयोग है। यह दवाफ़रोशों के यहां विकती है। जो छोग रोगी के सम्पर्क में आये हों या जिनमें रोग की प्रवृत्ति हो उन्हें प्रतिपेधक मात्रा का प्रयोग करना चाहिये । इस प्रति-विप की मात्राएँ यूनिट कहलाती है। रोग से रक्षा करने के लिये बच्चों के शरीर में २०० से १००० और युवा मनुष्यों 🛢 १५०० यूनिट प्रविष्ट की जाती हैं। इस वस्तुका साधारण वस्तुओं की भांति वाह के बाहर की ओर इन्जेकशन देना चाहिये। इसमे रोगी के शरीर में निष्किय रोग क्षमता पैदा हो जाती है। किंत वह अल्पस्थायी होती है। इसलिये बहुत से विद्वानों के मतानुसार विष (Toxin) और प्रति-विप के मिश्रण को शरीर में प्रविष्ट करना चाहिये। इससे रोगक्षमता ८ या १० सप्ताह में उत्पन्न होती है पर वह चिरस्थायी होती है। इस वस्त की १ सी० सी० के एक सप्ताह के अंतर से तीन इंजेम्यान देने चाहिये। बच्चों को ५ सी० सी० की माल्रा पर्याप्त है।

आयुर्वेद के चरक और सुश्रुत अन्यों में इस रोग का कण्ठरोहिणी नाम से उल्लेख किया है पर इस रोग की अधिक जांच पड़ताल पाश्चात्य देशों ही में हुई है। आयुर्वेदानुसार इस रोग में पारम्भ में पेट साफ करने के लिये अश्वकल्चुको दी जाती है और सुराष्ट्रजा अथवा टड्कणाम्ल टीकड़ी मिले हुए पानी से कुले करवाये जाते हैं। श्वेतादि तेल की चूंदें नाक में बालते हैं। होमियोपेथिक चिकित्सा में इस रोग के लिये प्रिय (Apis) खास औपिंच मानी गई है। इसके अतिरिक्त आसंनिक; कार्योलिक प्रसिड, लेकेसिस, और नाक के रोग के लिये नाइट्रिक प्रसिड आदि औपिंचयां लक्षणानुसार दी नाती हैं। कुछ डाक्टरों ने मर्क्यूरियस के लिए भी सिफारिश की है, पर सुप्रसिद्ध डॉक्टर जार इसके विकाफ राय देते हैं। उनके अनुभव में मर्क्यूरियस का परिणाम खेद जनक हुआ है। डिपथेरिया के वाद होने वाले पक्षाचात के लिये जेल्सेमियम अत्यन्त विश्वस्तीय औपिंध मानी गई है।

Diphtherm कण्ड रोहिणी का विष, डिफथेरिया का जहर

Diphtheritic कण्ड रोहिणी सम्बन्धी.

Diphtheritis कण्ड रोहिणी.

Discharge छोड्ना, मुक्त करना.

Disease न्याधि, घीमारी, रोग, विकृति.

Acosta's Disease पहादी यीमारी.

Acute Disease उम्र रोग । वह विमारी जिसका आक्रमण एकाएक और जोर का हो.

Adams' Disease, Adams-Stokes Disease स्थायी नाड़ी शैथिल्य । इस रोगी को नाड़ी शैथिल्य के साथ । मृती की शिकायत भी रहती है.

Dislocation शरीर के किसी अंग विशेष का स्थान अंश.

Dispersidology कोलाइड-रसायन.

Dissociation विभाजन, पृथककरण.

Dose, मात्रा, खुराक.

Carcinoma dose एक्सरे की मात्रा विशेष जो विदिधि की चिकित्सा में लगाई जाती है.

Divided dose विभक्त मात्रा; अत्यन्त सूक्ष्म मात्रा-जो पर्याय क्रम से दी जाती है.

Erythema dose एक्सरे की मात्रा का परिमाण विशेष जिससे चमड़ी सुर्ख पढ़ जाती है.

Lethal dose मृत्युदायक मात्रा; इतनी मात्रा कि जो मनुष्य को मार डाल्ने के लिये काफी हो.

Maximum dose अधिक मात्रा; मनुष्य की जीवन

रक्षा का ख्याल रखते हुए अधिक से अधिक दी जाने वाली मात्रा

Minimum dose मृक्ष्मतर मात्रा; कम से कम वह मात्रा जो क्रज असर पैदा कर सके.

Dosimeler मूक्स मात्रा मापक यन्त्र.

Dosimetric System मात्रा निर्णायक पद्धति.

Dosimetry मात्रा,परिमाण.

Doubting insanity सन्देह पूर्ण उनमाद.

Drop बूंद.

Dropsy जलोदर.

Dropsy of belly पेट का जलोदर.

Cardiac dropsy हट्रोग जनित उद्रसीथ या जलोदर.

Dropsy of chest बझरुदक.

Ovarian dropsy अंडकोप की थैली की सोजन.

Dropsy of peritoneum पेट का जलोदर.

Drug दवा, औपधि.

Duct प्रणाली.

Ductule सूक्ष्म प्रणाली.

Duodenal पनवाशयो की धमनी सम्बन्धी.

Duodencetomy परवासयी की धमनी का व्यवच्छेदन.

Duodenitis पक्वारायी की धमनी का शोथ.

Duodenoscopy पन्यासयी धमनी का परीक्षण.

Duodenolomy पक्वाशयी धमनी का व्यवच्छेदन.

Duraplasty मस्तिष्क की बाहरी सिल्ली की शस्त्रकिया.

Duritis मस्तिप्क की वाहरी क्षिक्छी का सोजन.

Duronnehnius मस्तिष्क की बाहरी खिल्ली का सोजन.

D. V. M पशु चिकत्सक.

Dynamia जीवन शक्ति.

Dynamics गति या शक्ति विज्ञान.

Dynamogenesis शक्ति विकास.

Dynamogenic राक्ति विकास सम्बन्धी.

Dynamograph पेशी शक्ति मापक यंत्र.

Dynamometer पेशी-शक्ति परक्षिक यन्त्र.

Dysacousis, Dysacousma बहरापन.

Dysaemia, Dysemia रक्ष-विषकरण.

Dysarteriotony असाधारण रक्तभार

Dysbasia गति-शक्ति की अक्षमता.

Dysbulia इच्छाशक्ति की विकृति.

Dyscholia पित्त की विकृत अवस्था.

Dyschromatopsia वर्ण परीक्षण शक्ति की अपूर्णता.

Dyscrasia, Dyscrasy शरीर की विकृत अवस्था.

Dysemia पाण्ड रोग.

Dysentery रकातिसार.

Dysfunction असामान्य या अपूर्ण दारीर-च्यापार.

Dysgenics अन्तर्जातीय विवाह.

Dysgenitalism निंगेन्द्रिय का अपूर्ण विकास.

Dysgeusia स्वादेन्द्रिय की विकृति.

Dysglandular प्रन्थि का विकृत व्यापार.

Dysgnosia द्वदि वैकल्य.

Dysgraphia लेखनाक्षमता.

Dyshematopoiesia विकृत रक्त रचना.

Dyshidrosis विकृत स्वेद.

Dysmenorihea कष्टरज; न्त्रियों को मासिक ऋतुश्राव के समय तकलीफ़ होना.

Dysmunesia विकृत स्मरण शक्ति; अन्यवस्थित स्मरण शक्तिः

Dysneuria स्नायविक शक्ति की हीनता.

Dysodontinsis विकृत दन्तोद्भव

Dysopia, Dysopsia विकृत राष्ट्र.

Dysorexia भूख का न लगना.

Dyspepsia अग्निमांदा; वदहज्मी.

Dysphagia निगलन पीड़ा

Dysphrasia मानसिक विकृति के कारण बोटने की असमर्थता.

Dystasia खड़े होने में तकलीफ़ होना.

Dysteliology इन्द्रिय विज्ञान.

Dysthyroidism चूलिका ग्रन्थि का अपूर्ण व्यापार

Dystopia, Dystopy स्थानन्युति.

E

Enr कान: कर्ण: कर्णेन्द्रिय.

Discharge from the Ear कर्णश्राव; कान से

Ear-ache कर्णपीदा; कानका दर्द, कर्णशाय, कर्णश्रल; कर्णवेदना यह अकसर वच्चों को होता है, खास कर ऐसे बच्चों को जिन्हें गलप्रन्यि प्रदाह, सर्दी, खसरा, लाल बुखार आदि रोग हो रहे हों। कभी कभी कान के भीतर कोई फोदा या फुन्सी होने से या केवल स्नायु वेदना से भी कर्ण श्रल होजाता है। मध्यवर्ती कर्ण का शोयहोने से हालत और भी खराब होजाती है। इसका इलाज कान में ईयर द्राप्स टालना और वाहर से पुल्सि इत्यादि के द्वारा सेकना है। विषगर्भ तैल की र- व वृंदें दिन में कई बार कान में टालने से लाभ होता है। यदि फान की सिल्ली का शोय बहुत बद्ग्या हो तो फटने से रोकने के लिये उसमे स्राल कर दिया जाना है जो आराम होने पर बन्द होजाता है। वयस्क मनुष्यों को दांतों की

खराबी या कान में ठंडी हवा अथवा पानी के प्रवेश करने से भी कर्ण बेदना हो जाती है.

Enr-trumpet श्रवण-सहायक-यन्त्र; वह यन्त्र जो बहरे आदमी के सुनने में सहायता पहुँचाता है.

Ear-wax कान का मैल

Hollow of the Ear wifer

Ringing in the Ear aviang.

Earth Temperature भूमि का तापमान; भौमिक तापमान, श्रीनविच की रॉयल एस्टानोमिकल ऑवजर्वेटरी (श्रीनवीच की वेधशाला) में पृथ्वी का तापमान हमेशा लिया जाता है। जमीन की चार फीट गहराई से यह लिया जाता है। चिकित्साशास्त्र में इसका बढ़ा उपयोग है। क्योंकि संकामक रोगों में पृथ्वी का तापमान बढ़ा महत्वपूर्ण हिस्सा लेता है। यह बात देखी गई है कि जब पृथ्वी का तापमान ५६° के ऊपर हो जाता है तो बाला-तिसार (Infamile Diarihoea) की बीमारी निश्चयपूर्वक फैल जाती है। जब यह तापमान ४७° फारेनहीट से अपर रहता है तब फेंफडों की बीमारी का जोर कम रहता है.

Ebner's glands जिल्हा की श्लेष्म-प्रन्थियों का समृद्द. Ebullition चित्तवैकल्य: मनस्ताप: उवाल.

Eburnation हद्दी का हाथी-दांत के समान कठिन पदार्थ में परिणत होना.

Eburneous हायी दांत के समान.

Ecaudate पूछ विद्यान.

Echolic शीव प्रसवकारी

Eccentric उरक्रेन्द्र; केन्द्रश्रष्ट; असमकेन्द्रकः; सनको

Ecchondrotome उपास्थि व्यवच्छेदक यन्त्र.

Ecchymoma रक्तनिसरणजन्य शोय; ख्न के निक-छने से होने वाली सोजन.

Ecchymosis स्वक रक्त-निसरण; चमड़ी से खून निक• लता; खून निकलने के कारण होने वाली चर्म विकृति ! रगद आदि के कारण चमड़ी से जो खून निकलता है, उसके लिए इस घटद वा व्यवहार होता है.

Ecchymotic रक्त निसरण सम्बन्धी.

Eccritic विरेचक; विरेचक औपघ; ग्रलाव लानेवाली दवा. Eccyesis गर्भ विशेष.

Ecdemoniania विकृत भ्रमणेच्छा.

Echoacousia प्रतिष्वनिः

Echomimia वृक्षरों की गतिविधि का अनुकरण.

Echomotism गन्यानुकरण.

Eclampsia आक्षेप जिसमें येहोशी आजाती है.

Infantile Eclampsia बच्चों को आने बाले आक्षेप.

Puerperal Eclampsia प्रस्ति के समय या प्रस्ति के वाद होने वाले आक्षेप.

Uremie Eclampsia यूरेमिया जन्य आक्षेप.

Eclecticism वह चिकिन्सा-पद्धित जिसमें सिर्फ एक ही औपिंघ से चिकित्सा की जाती है। इसमें ज्यादातर स्थानीय वनस्पतियों से काम लिया जाता है.

-Ecmnesia वर्तमान विस्मरणता; वह विकृति जिसमें मनुष्य वर्तमान घटनाओं को भूल जाता है और सुदूर मनुकाल की घटनाओं को याद रख लेता है.

Ecology प्राणियों की परिस्थिति और जीवन का विज्ञान.

Ecomania रोगी का चिद्विचदा स्वभाय; रोगी की विकृत प्रकृति जिसमें वह अपने घरवालों से हमेशा चिद्वा करता है.

Ecphyadectomy उपान्त्र का व्यवच्छेदन.

Ecphyaditis उपान्त्र का शोथ.

Ecstasy उलास; भावोन्माद.

Ectal नक्छी; बाहरी, बाह्य.

Ectasia मसरण; फैलाव; हलका सोजन.

Ecthyma प्रदाहिक वण या फुन्सी.

Ectocardia हृदय की स्वाभाविक संस्थान अष्टता; हृदयस्थानच्युति.

Ectocineren मस्तिष्क के अन्दर का सफेद पदार्थ.

Ectocolon बृहद्दन्त्र का प्रसरण.

Eclopia स्थान अष्टता; स्थानच्युति.

Ectopia cordis हृज्य की अस्याभाविक स्थिति. Ectoscopy बाह्य निरीक्षण द्वारा इन्द्रिय परीक्षा.

Ectozoon एक प्रकार का कृमि जो चमड़े पर जीवन निर्वाह करता है, जैसे जूँ आदि.

Eczema खुजली; एक अल्यन्त दुखदायक चर्म रोग जिसमें लाल **जाण खुजर्ला-कारक** फुन्सियां हो जाती हैं और उनमें से पानी सा निकलता है । इसके रूप का वर्णन करना सुरिकल है क्योंकि भिन्न भिन्न अवस्थाओं में इसका रूप भिन्न भिन्न प्रकार का रहता है। प्रारम्भ में कुछ रुलाई सी माल्रम होती है और इसके याद छाले से दिख़लाई पढ़ने लगते हैं । इन छालों के फूट कर वह निकलने पर ख़रंट वन जाते हैं। ख़जाने या रगडने से ये सुरंट मोटे हो जाते हैं और पीय भी पड़ जाती है। यह रोग चर्म के सेलों में किसी प्रकार का विपाक्त द्रच्य पहुँचने से या छूत से भी होजाता है। इसकी चिकित्सा भी दशा विशेष पर निर्भर है। सुर्खी या पानी वहने की दशा में शोपक औपधियां लगाई जाती हैं परन्त ख़रंट वनने पर मल्हम इत्यादि का प्रयोग किया जाता है। कोलतार लगाने और पुनसरे (X-Rays) का प्रयोग करने से इस रोग को वहत फायदा होता देखा गया है। नानवाइयों, फोटोब्राफरों, कसाइयों, घोवियों, इत्यादि को सदा एक वस्तु में हाय डाल्ते रहने के कारण चर्म में चिप अवेश होने से eczema होजाता 🖁 जो क्रमशः इन्हीं नामीं से पुकारा जाता है; जैसे Baker's eczema इत्यावि । इस रोग का इन्यान यहुत दिनों नक रागातार रूप से करना चाहिये और जिस विप के हारा रोग उत्पन्न हुआ हो उससे बचना चाहिये.

E Enythematosum गुजरी का महुन्य जिसमें धर्म लाह पद जाता है.

E. Fissum सुजर्ला का यह रूप जिसमें प्रनिथयों पर दुःग्यदायक दसर (Crack) हो जाते हैं.

E. Papulosum इसमे सुर्ग रंग की फुन्सियाँ उठती हैं.

Eczematous सुजली सम्बन्धाः

Edeology जननेन्द्रिय विज्ञान-

Efferent केन्द्रगामी

Effervescent युख्युला उठने की फिया; राद्बद्दाना; चिनगारियां निकलना.

Effuse यहाना.

Effusion रस निसरण, यहा हुआ रस-

Egersimeter स्तायुओं की उपेजनीयता मापने का यन्त्र, स्तायु उत्तेजन-मापक यन्त्र.

Egesta मल मुत्रादि

Egophony वकरे के समान आवाज-

Ejaculation बळपूर्वंक अकस्मात् निसरण; आवेगपूर्ण निसरण, आवेग के साथ निकलना.

Ejaculatory Duct शक वाहिनी

Elastic स्थितिस्यापक, छचीला.

Elastometei स्थितिस्थापकता-दर्शक यन्त्र; घह यन्त्र जिससे शरीरतन्तुओं की स्थितिस्थापकता अथवा रूचीरूपन मापा जासके.

Elbow सहनी.

Electiic वियुत् उत्पादनक्षम; विजली सम्यन्धी.

Electrician विगुत् शास्त्र विशास्तः, विद्युत् विद्याः 🖷 निपुण, विजली की विद्या जाननेवालाः

Electricity विद्युत्; विजली; तदित्

्र . Dynamic Electricity चल-वियुत्

Frictional Electricity घर्षण विद्युत्
Negative Electricity ऋण विद्युत्
Magnetic Electricity ऋण विद्युत्

Magnetic Electricity चुग्वकीय विद्युत् Positive Electricity धन विद्यत्. Statical Electricity स्थिर विद्युत Voltaic Electricity बोन्टीय विद्युत .

Electrification वियुन्मयकरण; विच्त सञार

Electrization वियुत् संचार. विगुन्मयग्रण. त्रिजली भरने की क्रिया; बिजली की शक्ति पहुंचाने वा काम.

Electrize विजली भर देना; विद्युवसानिः से घलानाः

Electric, Electrical निगुन् सम्यन्धी, विजली के सुतल्लिक.

Elect10 वैतुन शक्ति का या उसके द्वारा सहिटत.

Electro-analysis वियुत् निरनेपग.

Electro-anesthesia जिनली के प्रवाद द्वारा गरीर में स्पर्श शून्यता लाने की किया.

Electro-biology वियुक्तीवन-शास्त्र; (जीव विज्ञान की वह शारा जिसमें जीव समृह की वैद्युत अवस्था की आलोचना होती हैं)

Electrobioscopy निशुन् द्वारा शारीर में जीवन की स्थित जानने की कला, इसमें यह देगा जाता है कि शारीर में प्राण स्थित है या नहीं.

Electrocardiogram एक्टिया की धेयुत गति विधि का परीक्षण.

Electrocardiograph हदय-जनित वैद्युत प्रवाह

Electrocardiophonograph एदय-ध्यनि-लेखक यंत्र. Electrochemistry विद्युत्-रसायन.

Electrocision दार्रार के उमरे हुये विकृत स्थान का विद्युत् प्रभाव द्वारा छेदन करना

Electrocongulation दच वैद्युत प्रवाह दारा भरीर तंतुओं का घनीभाव.

Electrocystoscopy गृप परीक्षा में विधुत प्रकाश का उपयोग.

Electrode विजली के तार के दोनों किनारे. विद्युन्मार्ग; Electrodingnosis नियुत्त द्वारा रोग निदान, विजली के जिये रोग की जांच करना.

Electrodynamometer विद्युत् शक्ति मापक यन्त्र; विद्युत् गति मापक यन्त्र.

Electrography एक्सरे के द्वारा चित्र रुने की कला. Electrolysis विद्युद्धिरुष्टेपण; विद्युद्धिरुष्टेदन, विद्युत्प्रधरण Electrolyte विद्युत् वैच्छेदा. Electrolytic वियत्वैच्छेदिक-

Electrolyzer विद्युद्धिकार; विद्युत् गति से पदार्थ का रासायिक प्रथकरण करना.

Electromagnetism विद्युत् चुम्मकत्वः; तदिन् प्रथा द्वारा चुम्मक दाक्ति उत्पन्न करने की किया.

Electromassage शरीर की मालिश जिसमें विजली का उपयोग किया जाय; वैद्युतिक अंग मद्देन

Electrometer वियुत्मापक, तिंदुन्मापक.

Electromotive Force विद्युच्चालक शक्ति

Electromotor विजली की शक्ति से चलने वाला यंत्र; तदित् प्रभावोत्पादक यंत्र.

Electron अति परमाणु इल्कट्रोन.

Electronegative ऋण विद्युत्.

Electronic अति परमाणुओं के सम्यन्य में.

Electropath विद्युत् चिकित्सा शाख वेत्ता; वह वैद्य जो विद्युत् के द्वारा विभिन्न रोगों की चिकित्सा करता है.

Electropathy विद्युत् चिकिन्सा; विजली की शक्ति द्वारा चिकिन्सा करने की पद्धतिः

Electropathology विद्युत हारा रोग निदान करने की विशा.

Electrophorus विध्व उत्पादक.

Electrophototherapy विद्युत् प्रकाश द्वारा रेग-

Electrophysiology वियुतेन्द्रियविज्ञान शास्त्र. आराग्यशाली शरीर में विजली से होने वाले परिणामीं का परीक्षण.

Electropositive धन विग्रत्.

Electroprognosis विद्युत् परीक्षण द्वारा रोग का प्रवैज्ञान.

Electroscope विगुत्-दर्शक, विनली का अस्तित्व देखने का यन्त्र, तदित् निर्दाक यंत्र.

Electrostatics विद्युत् स्थिति शास्त्र; स्थिर विद्युत् शास्त्र.

Electrosurgery शस्त्र किया में विद्युत् का उपयोग. Electrotaxis विद्युत् प्रवाह के कारण होने वाली कोपा-णुत्रों की गति विधि.

Electrotherapeutics, Electrotherapy वियुत्

Electrotonus विद्युत् प्रवाह द्वारा स्नायु और पेशी में होने वाला परिवर्तन.

Electrolopism शरीर पर विद्युत् शक्ति के कारण होने वाला आकर्षक और विकर्षक प्रभाव.

Element मूल तथ्व; मूल सिद्धान्त.

Elementary प्रारम्भिक; तान्विक.

Eleomyenchysis शरीर में रोग निवारण के लिये तैल का इन्जेक्नन देने की किया.

Elephantiasis फीलपा; फीलपाव; दलीपद

Elephantiasıs Arabum फील्पा; स्लीपद.

Elimination निष्कासन, दूरीकरण; शरीर से निकाल. देना.

Elixir अमृत

Elliptic दीर्घवृत्ताकार.

Elodes धर्माकञ्चर

Elytrocele योनि की अन्त्रवृद्धिः

Emaciation कृशता; दुर्वलता.

Emanation नि.सरण; निर्मम; वाहर निकलना.

Emansio Mensium रजलोप; ऋतुश्राव का यंद होना.

Emasculate विधया करना; अण्डकोप काटकर नप्रंसक करना.

Emasculation अण्डकोपच्छेद; विधिना करने की किया. Embolism पेशी समरोधन

Embrocation माल्यि; रेप; निला; मालिया की दवा.

Embryo भ्रूण; गर्भस्य बच्चा, तीन मास के पहले के गर्भ को अंग्रेजी में Embryo कहते हैं.

Embryoctony गर्भाशय में भ्रण नाश.

Embryogenetic, Embryogenic भ्रूणोत्पत्ति-सम्बन्धी.

Embryogeny भूण वृत्तिः, गर्भ में बच्चे का चढ़ना. Embryography भूण वर्गन.

Embryology अूण विज्ञान; गर्भ शास्त्र; वह शास्त्र जिसमें अूणोत्पत्ति और उसके विकास का सम्पूर्ण वैज्ञानिक विवेचन हो.

Embryoma फोटा विशेष जिसमें भूण जैसे उपा-

Embryo cardia भूण सदश एटयस्थिति; वह स्थिति । जिसमें एदय का स्पन्दनादि भूग के सदश हों.

Embryonal भ्रुण सम्यन्धी.

Embryonoid भ्रण सददा.

Embryoplastic भ्रण रचना सम्बन्धी.

Embryoscope भूग गृहि दर्शक यन्त्र.

Em-bryotome भ्रुण व्यवच्छेदन यन्त्र.

Embryotomy अण व्यवच्छेदन (अण के फसजाने के कारण डॉक्टर को कभी कभी अण को काटकर माता के पेट से निकालना पड़ता है, जिससे कि माताकी जिन्दगी बच सके। इस प्रकार के अण व्यवच्छेदन को अंग्रेजी में Embryotomy कहते हैं.)

Embryotrophy भ्रूण पोपण.

Emesia वमनः कै.

Emetic वमनकारक; वमनकारक औषध इस प्रकार की अीपिय के लाने के लिये इस लिये दी जाती है जिससे पेट खाली हो जाय। जहर साये हुए मनुष्यों ही के लिये वमनकर औपियों मा अधिकतर प्रयोग किया जाता है। एक चमच राई को बांट कर आपे ग्लास गर्म जल में देने से के या वमन होजाती है। इसी प्रकार दो चमच नमक को गर्म पानी के साथ देने से भी वमन होजाता है। अगर उपलब्ध हो सके तो Ipecacuanha wine सबसे अच्छा वमनकर है। डॉक्टर लोग बच्चों के लिये इसकी विशेष सिफारिश करते है। सींक सत्फेट (२५ प्रेन) Ipecacuanaha wine के साथ मिराकर गर्म पानो के साथ देने से अवस्थमेव के हो जाती हैं

Emission निःसारण, निमृत पदार्थ.

Emmenagogue ऋतुमान नियामक भीपधि, यह खियों के ऋतुश्राव की नियमित करने के लिये दी जाती है। अरंगांट, पोटेशियम परमेंगनेट, अगर (aloes) इसके लिये उपयोगी सिन्द हुई हैं। कुछ प्रणाली निहीन प्रनिथयां (Ductless Glands) इस कर्य्य के लिये लामकारक है.

Emollient स्निग्ध कारक पदार्थ, शिथिल कारक पदार्थ; वे पदार्थ जो चर्म या चक् को शीतल और नर्म करते हैं, उनके लिये यह शब्द ब्यवहृत होता .

Emphysema धासावराध; फेंफड़े की वह स्थिति जिसमें

रवासावरोध हो जाता है और श्वास निकालने में बड़ी कठिनता का अनुभव होता है.

Emulgent पित्तस्रावक.

Emulsion दुग्धवत् औपव.

Emunctory स्तेद; पसीना.

Enarthrosis अस्य सन्धिः

Encauma चञ्च मण.

Enceinte मस्तिष्क जूल; अन्यन्त सिर पीदा.

Encelialgia उदर श्रूह; पेट में दर्ह.

Encephalatiophy मस्तिष्कशक्ति विद्यानताः, मस्तिष्क-क्षयः, मगुजी ताकत की कमी.

Encephalic मस्तिष्क सम्बन्धी.

Encephalitis मस्तिष्क घोध, मस्तिष्क प्रदाह.

मस्तिप्क की सोजन, यह बीमारी कई वरह से होती 🖥। भारक ज्वर (Scarlet fever, समरा (Measles) और इन्फ्लुएन्सा 🖹 साथ मस्तिष्क प्रदाह का भी उपद्भव हो जाता है। पर ऐसा का होता है। आज कल माता के टोके के बाद कमी २ जो मन्तिष्क प्रदाह हो जाता है, उसे अधिक महत्व दिया जा रहा है। अधिकतर यह विकृति कान की या नाक की वायुनली की खरायी से होती है। इन्हीं के द्वारा मस्तिष्क में रोग संक्रमण होता है। पहले मस्तिष्क के थोड़े हिस्से में सकमण (Infection) होता है। पर वहां पीब वड़ जाता है और फोड़ा यन जाता है। इसके बाद यह विकृति मस्तिष्क में चारों ओर फेलने लगती है। मस्तिष्कावरण पर जब इसका असर हो कर उस पर शोध हो जाता है तो फिर यह योमारी बड़ा भयंकर रूप धारण कर लेती है और मनुष्य के प्राण तक ले दालती है.

जब तक रोग संक्रमण (Infection) स्थानीय रहे, तब तक राख्न किया के द्वारा पीव निकाल देने से रोगी के आराम होने की आशा रहती है। पर सब से अच्छी बात तो यह है कि रोग का इलाज करने के पहले उसको रोकने ही की चेष्टा की जावे। इस लिये कान और नाक की जिन खरावियों से यह होता है, पहले उन्हीं को दूर करने की चेष्टा करनी चाहिये जिससे इसके होने की कम सम्भावना एहं। अगर यह

हो गया तो फिर चतुर डॉक्टर या वैश्व से इसकी चिकित्सा करवाना चाहिये.

Encephalodialysis मस्तिष्क कोमछ करने की किया. Encephalography एक्सकिरण द्वारा मस्तिष्क की फोटोग्राफी.

Encephaloid मस्तिपक सदश.

Encephaloid विद्विधि विदेश, एक प्रकार का केन्सर; यह एक प्रकार की विद्विध (Cancer) है जो मस्तिष्क तन्त्रओं के सदश होती है।

Encephalolith मस्तिष्कारमरी.

Encephalology मस्तिष्क वर्णन.

Encephaloma विद्धिः मस्तिप्क का फोड़ा.

Encephalomalacia मस्तिप्क कोमल करने की

Encephalomeningitis मस्तिष्क प्रदाह; मस्तिष्क विशो की सोजन.

Encephalometer मस्तिष्क मापक यन्त्र.

Encephalomyelopathy मस्तिष्क और प्रस्तृत्व

Encephalon मस्तिष्क और उसके उपादान.

Encephalopathy मस्तिष्क विकृति.

Encephalorrhagia मस्तिष्क रक्तवाव; मस्तक्ते-धन निकलना.

Encophalosolerosis मस्तिष्क का काठिन्यकरण.

Encephalosis मस्तिप्क घ्यापि.

Encephalotomy प्रस्ति के अर्थ भूण जिरच्छेदन.

Enchondroma उपास्थ्यार्थुद; उपास्थि का फोढ़ा.

Enoyesis त्रसव.

Endarteritis वह बीमारी जिसमें धमनी के भीतरी आवरण पर शोध आजाता है। धमन्यावरण शोध.

Endemic कायम मुकामी रोग; संकामक रोग; वह बीमारी जो किसी विशिष्ट स्थान पर अन्य स्थानों से अधिक होती है और पूरी तीर से कभी नहीं मिटती; जैसे प्लेग और हेजा हिन्दुस्थान के कायम मुकागी रोग हैं। निदा होनता उत्तर अफ्रीका और दक्षिण अमेरिका का कायम मुकाम रोग है

Endo-carditis हृद्यवरण प्रदाह; हृद्य के आवरण' में जब शोध उत्पन्न हो जाता है उसके लिये यह शब्द. व्यवहृत किया जाता है। यह बीमारी अकसर संधितः । चात के बाद होती है।

Endometrilis गर्भाशयावरण शोध; गर्भाशय की शिली का शोध। यह बीमारी अकसर अपूर्ण प्रस्ति या अपूर्ण गर्भपात के पीछे होती है। कभी कभी सोजाक भी इसका कारण होता है, इससे गर्भाशय में बढ़ा दुई होता है।

Endosis ज्वर विश्राम.

Endo Skeleton अन्तर्क काल, अस्यिपक्षर.

Endosmosis or । अन्तर्गमनः

Endosteitis अस्थि आवरण प्रदाह.

Endostome भन्तर्छेद्र.

Enccia सतत ज्वर.

Enema ऐनीमा; वस्तिकिया यन्त्र.

Energy शकि.

Enervation क्षीणत्व, दुर्बंछता, नपुंसकता.

Engorgement स्फीति; नादी प्रदाह.

Enlarged विवृद्ध, वदाहुआ

Enlargement अस्वाभाविक शृद्धिः

Ennui दौर्वेल्य, अवसम्रताः

Enosimania भयजनित उन्माद.

Ensiform तलवार के आकार का.

Ental केन्द्रीय, मध्यभाग सम्बन्धी.

Entasia आक्षेप विशेष.

Enteralgia अन्त्र पीदा; आंतों का दर्दे.

Enteramphalos अन्त्रवेदना, पेट श्रूल.

Enteric भांत सम्बन्धीः आन्त्रिक

Enteric पहले मोती ज्वर के लिये यह द्रान्द व्यवहत किया जाता था, पर अब यह माल्यम हुआ है कि इसके कारण अन्य जीवाणु हैं। इसके लक्षण मोती ज्वर की तरह ही हैं.

Enteric or Typhoid Fever सन्निपात य आन्त्रिक

Enteritis असीं की स्जन; आन्त्रिक प्रदाह.

Enterocele अन्य वृद्धि.

Enterochirurgia आंतिक्यों की शक चिकित्सा.

Enteroelysm आंतिक्यों का इन्जेक्शन.

Enterocolitis वृहद्न्य और श्रुदांत्र का प्रदाह.

Enterodynia अन्त्र प्रदाह.

Enteromerocele जांघ की अन्त्र युद्धि.

Enteroscheocele चुक की अन्त्र पृद्धिः

Enterostenosis अन्त्र संकोचनः आंतों का सिकुड्नाः

Enteritis अन्त्र शोथ; यह अतिसारादि उन्छ रोगों के कारण हो जाता है।

Enterostomy शस्त्र किया विशेष जिसमें आंतदी में कृत्रिम स्राप्त किया जाता है

Ephedrine इवास रोग की औषिष विशेष; यह औषिष धास रोग के लिये अत्यंत उपयोगी सिद्ध हुई । धीस मिनिट के अन्दर अन्दर यह दमे के दौरे को शान्त कर देती है। यह औषिष चीनी वनस्पति मा होंग - (Ma Huang) से निकाटी जाती है और चीनी लोग ५००० वर्षों से इसे जानते हैं।

Episgastnum कीडी प्रदेश; यह उदर के आपे हिस्से के जपर है.

.⊞pilation केरानिसरण; दास्त्र प्रयोग के द्वारा केरा निकालने की किया के लिये यह शब्द ब्यबद्धत होता है।

Entomology कीटक शास्त्र

Entozoon आंतिक्यों में रहनेवाले कीदे.

Entra अन्त्र; अतिदियां.

Enuresis अनैच्छिक मृत्रखाद; पैत्राव का अनिच्छा से निकल जाना। सोते सोते विस्तर पा पैशाव निकल जाने के रोग को noctunal enuresis कहते हैं। यह रोग अकसर छोटे बच्चों को होता है। यदि किसी शारीरिक प्रदाह के कारण रोग हुआ हो तो उस कारण को दूर करना चाहिये परन्तु कितनी ही वार यह रोग मनोवैज्ञानिक कारणों से होता है और तब इसकी चिकित्सा भी कठिन होजाती है। यदि वालक की विस्तर पर पेशाव करनेकी आदत पड़गई हो तो उसे डाटना न चाहिये। इससे लाभ के यदले हानि हो जाती है। शाम को पानी कम पिलाना, बच्चे को पेशाय करा कर सुलाना, रात को भी एक आध वार उसे पेशाय के लिये वैदाना, हत्यादि उपचारों मे यह एतराव आटन जाती रहती है।

Ependyma मस्तिष्क और शढ़ की मिली.

Ephelis सूर्य दग्ध.

Ephemera स्वल्प ज्वर, सामान्य ज्वर, एक दिन रहने बाला ज्वर.

Ephomeral अस्यायी; क्षणस्थायी.

Ephidrosis अतिखान.

Epichrosis चर्म-वर्ण विकार.

Epicystitis मूत्राशय के ऊपर के तन्तु का प्रशह-

Epidemic छुत सम्बन्धी; सर्श सन्वारी.

Epidermis उपचर्म; उपलक्.

Epidermoid उपचर्म सम्यन्धी.

Epididymis उपकाप.

Epididymitis उपकोष प्रदाह.

Epidosis विकृत वृद्धिः

Epidromia रक्त संचय.

Epigastralgia उदराई शूल, कीड़ी प्रदेश का ग्रल-

Epigastric कीदी प्रदेश सम्यन्धी.

Epigastrium मणिश्रर, कीड़ी प्रदेश.

Epigastrocele उदर के ऊपरी भाग की अन्त्र दृद्धिः

Epiglottis उपनिद्धा.

Epihyal उर्ध्व जिह्नाधर

Epilation केशोच्छेद.

Epilatorium केश नाशक औपध.

Epilepsy, Epilepsia मृगी; अपस्मार; मिगी, यह एक जीर्ण रोग है। इसमें रोगी को ऐसे दौरे उठते हैं जिनमे उसकी जान शक्ति अचानक छोप हो जाती है और शरीर **पें**ठने लगता है। दौरा उठने से पहले एक ख़ास तरह की अनुस्ति मालम होती है। साधारणतया इस रोग का रुक्षण २० वर्ष से पूर्व की आयु में प्रकट होता है और अधिकांश में उन लोगों को होता है जिनके कुटुम्य में पहले किसी को सूगी रोग हुआ हो। दौरे कभी जल्दी जल्दी उठते है और कभी कभी काफ़ी समय याद। आंतों में कीटाणुओं द्वारा प्रदाह तथा अन्य धिक चार्रारिक अथवा मानसिक उत्तेजना से भी मृगी रोग उत्पन्न हो जाता है। हस्तकिया करने वालों को वह रोग अकसर आ धरता है। मूगी के दौरे दो प्रकार के होते हैं (१)वृहत् (major) जिनमें शरीर पुँठता है, तथा (र) ख़द, (minor) जिनमें शरीर ऐंडता नहीं है पर-तु रोगी बेहोश होकर गिर पड़ता है। एलोपेथी चिकिसा में

मृगी के रोगी को पोटासियम वोमाइड, ह्यूमिनल, इत्यादि प्रणामक औपधियां देते हैं। आयुर्वेद चिकित्सा में वाह्मीपृत या जाति फलादिपृत का सेवन कराया जाता है। रोगी का मेदा सदा साफ़ रखना चाहिये। दोरा आने से पहले वमन कराने या केवल ठंडा पानी पिलाने से दारा चान्त होजाता है। मृगी के रोगियों को जीवन भर किसी कुगल चिकित्सक की देख रेख में रहना चाहिये।

Epileptic मृगी सम्बन्धी.

Epilepsia Mitior पेशां-आक्षेप शून्य अपस्मार.

Epilose केंद्राहीन; गंजा.

Epilepsia Gravior भण्डर अपस्मार

Epineurum स्नायु आवरण.

Epiphora अश्र मवाह.

Epiphysis संलानास्थि.

Epiplocele अन्त्रावरण अर्दुद.

Epiploon अन्त्रावरण.

Episioitis योनि प्रदाह.

Epischesis स्त्रावावरोधः

Epispastic स्कोटजनक, छाला उत्पन्न करने वाली.

Epistaxis नासा रक्तश्राव, नाक से खून जाना। नकसीर.

नाक में से गृन या तो किसी बाढ़ा चीट के कारण या

किसी आग्तरिक नस के फट जाने के कारण निकलता

। यदि कारण स्थानिक हो तो नाक पर ठंडा पानी

डालने से और सिर को कंचा रखने से खून बन्द हो

जाता है। सिरके पीछे भी ठंडा पानी डालना चाहिये।

यदि हाथ जंचे कर लिये जांय तो रक्तश्राय जल्दी बन्द

हो जाता है। यदि कोई आन्तरिक कारण हो तो

डाक्टरी परीक्षा करवानी चाहिये।

Epithelial.बहिस्त्वकः, कीपिक.

Epithelium अन्तत्वक्; उपत्वक्.

Epulis फोड़ा.

Equilibrium सामंजस्य, समता.

Erector Penis लिंग उत्थान कारी पेशी.

Erethismus, Erethism धातु दोप जनित उत्तेजना; कोल्कि उरोजना.

Erodent मांस दाहक औषध.

Erosion क्षतादि हारा नाश.

Erolic कामवासना सम्बन्धी.

Erotism काम जन्य स्वाभाविक भावनाः

Erotocism अस्वामाविक प्रेम.

Erotomania ब्रेमोन्साद

Erubescence छाल रंग, रिक्तमा वर्ण

Eructation उद्गार; उद्गिरण

Eruptions फोड़ा फ़ुन्सी होना; दाना निकलना.

Eruptive भदाहक.

Erysipelas विसर्पः अभिविसर्पः यह वडा संकामक चर्म रोग है और sheptococcus नामक रोगाण के कारण होता है। इसमे खबा का कोई विशेष भाग लाल होकर सूज जाता है और बुखार के से लक्षण' प्रकट होने लगते हैं। यह रोग अकसर सिर ओर चेहेरे पर प्रकट होती है। रोगाकान्त स्थान में बड़ी भारी जलन और वेदना होती है। कुछ दिन बाद वेदना और सोजन कम होने लगती है और रोगी करीब एक सप्ताह में आरोग्य लाभ करलेता है, परन्तु धालक और वृद्ध रोगियों की हालत कभी कभी वहुत खराव होजाता है। इस रोगके रोगी को अलग रखना चाहिये और रोगा-मान्त स्थान के चारों ओर लिनिसेन्ट आयोदीन के कई पर्त चट्टा देना चाहिये जिससे घाय फैले नहीं। इच-थियोल मरहम भी बहुत फायदा करता है। बुखार का वेग कम करने के लिये अरंडी का तेल या मेग्नेशिया देकर आतों को साफ रखना चाहिये। यदि बुखार तेज हो तो दवा देने के वजाय ठंडे पानी से स्पंजिंग करना चाहिये।

Erysipelas Erraticum विस्तार झील विसर्प. Erysipelas Gangrenosum विगलित विसर्प. Erysipelas Phlegmonodes दाहक विसर्प.

Erythrocyte रक्तकण.

Escharotics दाहक-भोपध.

Esculent खाद्य योग्य.

Esophagitas अन्न नाली प्रदाह.

Esophagoscope अन्न नाली परीक्षा यंत्र.

Esophagostomy गरू नलीच्छेद.

Essence सत्त.

Estivation पुष्प मुकुल विन्यास.

Estervation कामोत्तेजनाः

Estrum कामेच्छा. भोगेच्छा.

Ether sur.

Etiology रोग कारण तत्व.

Eudiometer वाष्प विश्लेपक यंत्र.

Eunuch हिंजडा.

Eupnea सरल दवास प्रश्वास किया.

Eutocia सहज स्वाभाविक प्रसव.

Evacuation मलोत्सर्ग, मल मुत्रादि त्याग.

Evaporating वापी भवन.

Evaporation वाष्पी करण.

Evolution विकास बाद.

Exacerbation रोग लक्षण की सामिषक वृद्धि

Examphalos नाम्यांत्र वृद्धिः

Exanthema स्फोट ज्वर.

Excision उच्छेद. विच्छेद.

Excitant उरोजक औपध.

Excitement उद्दीपनः उत्तेजन

Excito-Motor Power स्पन्द चेतनिक शक्ति.

Excoriate लाल खींचना, चमडा उधेड्ना.

Excoriation चर्म विदारण. खाल खीचने की किया.

Excrement मल, विष्ठा, मैला.

Excrescence मांस वृद्धि, उपमाँस, गाँठ, विस्कोट, मॉस पिंड.

Excretion मल त्याग.

Excretory मृत्र वाहिका नादी, मलोत्सर्जंक.

Exeruciating तीव यन्त्रण प्रद.

Exercise ब्यायामः कसरत.

Exfoetation अस्थानिक गर्भे.

Exfoliation यहि वर्द्धनः अस्थिस्फलन.

Exhalation बाद्यनिगर्मः उच्छासः

Exhaustion थकावट.

Exhilaration अञ्चलता.

Exocardial हद बाह्य

Exo-skeleton वाद्य कंकाल.

Exophthalma Exophthalmos

Exotio, Exotical विजातीय

Exostosis अस्थि वृद्धिः

Exosmose बहिर्गमन.

Exostome बहिछित.

Expectorants कप निसारक औपध.

Expectoration कफ निसारण.

Experiment प्रयोग.

Expiration बहिः श्वसन.

Exploration परीक्षण, जाँच.

Expression मुख मही, मुख का भाव.

Expulsion परित्याग करण.

Expulsive निसारक, निष्कासक, अपसारक, निकालने वाला, अपसारक औपध.

Exsaugumity रक्त हीनता.

Exsanguineous रक्त शून्य, रक हीन.

Exsiccative शोपण धर्म

Exsiceant शोपक औपध.

Exsiccation शोपण.

Extension इटी हुई हुड़ी का निकालना.

Extensor Muscle असारक पेशी

Extirpation निष्कासन, निकालना.

Extract ene.

Extraction दोत निकालना.

Extractive निर्गत पदार्थ

Extraneous विजातीय: बाह्य.

Extravasation. उत्सर्ग: रक्तवाहिनियों से तरल पदार्थ का प्लावन.

Extremity बाह्य.

Extrinsic बाहरी; बाह्य.

Extrorse, Extrorsal वहिःमुख.

Extroversion वहिष्करण.

Exudation निःसरण.

Eye आँख.

Eye-ball अक्षी गोलक.

Eve-brow भोंह ; अकुटी

Eye-lash. बरीनी.

Eve-lid पलक.

F

Face चेहरा; मुख. Facet पहरह: मुख.

Facial मुख सम्बन्धी: मुख मण्डलोय.

Facial Paralysis मौलिक पक्षावात; वह पक्षावात जो मनुष्य के मुँह पर असर करता है। यह योमारी अकसर युवा और इद पुरुषों को होती है। कहीं कहीं बच्चों में भी रोहिणी (Diphtheria) के बाद यह वीमारी होती हुई देखी गई है। युवा या इद पुरुषों में यह अकसर मुख-स्नायु (facial nerve) के प्रदाह से होती है। इसके अतिरिक्त मध्यकर्ण की ब्याधि, किसी प्रकार की मस्तिष्क व्याधि (जैसे मस्तिष्कावरण का प्रदाह) या खोपड़ी पर छगी हुई भारी चोट आदि और भी इसके कारण है। मुख-स्नायु की सोजन में होने वाली वीमारी वड़ी शीवता से होती है और यह तरन्त पहचानी जा सकती है.

अस्थायी मौखिक पक्षाघात अकसर चार नाम के अन्दर अन्दर अपने आप अच्छा हो जाता है। अगर इसने अधिक समय ले लिया तो फिर इसके असाध्य हो जाने की भी सम्भावना रहती है। वैसी हाल्त में इास्त्र किया रोगी को कुछ आराम पहुँचा सकती है। वीमारी की प्रारम्भावस्था में रोगी को गर्म कमरे में रसना चाहिये। यह आवश्यक महीं कि वह हमेशा विस्तर पर ही लेटा रहे। कान के पीछे की बाजू में उप्णता पहुँचाने का त्यान करना चाहिये। प्रिट्मकोजिसटाईन या गर्म सेक लामदायक है। इस बीमारी में मालिश और विद्युत् चिकिन्सा भी बड़ी उपयोगी सिन्द हुई है। होमियोपेथी चिकिन्सा में इसके लिये कीस्टिकम, येलेडोना; ग्रेफाइटिस, नक्स-वामिका आदि का लक्षणानुसार प्रयोग किया जाता है. Facies मुस भईी.

Tacies Hippocratica मुख भारी जो मृत्यु की सूचना करती हो; चेहरे का रंग दक्ष जिससे यह भारतम हो कि मृत्यु निकट भविष्य में है.

Facies Ovarina चिन्तासूचक भावभन्नी जिससे दिग्बाशय सम्बन्धी कोई व्याधि सूचित होती हो Faciobrachial मुन्त और भुजा सम्बन्धी.

Facio-cervical मुख और गर्दन पर असर करने वाला. Faciolingual मुख और जिह्म पर असर करने वाला. Facioplegia मुख का पक्षाचात.

Factitions क्रिया.

Faculty मानसिक व शारीरिक शक्ति; चिकित्सक मण्डल. Faccal विष्ठा सम्बन्धी.

Faeces मल, विष्ठा.

Factor, Fetor दुर्गन्ध.

Factor Olis दुर्गन्धयुक्त दवास.

Fainting मुर्च्छा; बेहोशी; बेहोश हो जाना; मूर्छित हो जानाः, मस्तिप्त में खुन का दौरा कम होने के कारण चेतनाशकि का थोडी देर के लिये लोप हो जाना। यदि किसी कमज़ोर हृदय वाले को कोई अकस्मात धक्का पहुंचे तो मस्तिष्क की और रक्त का प्रवाह मन्द पढ़ जाता है और रोगी वेहोश हो जाता है। अत्यधिक शोक या आनन्द के कारण भयवा गहरी चोट के दर्द के ।।।।।। यहुधा मनुष्य मूर्छित हो जाता हैं। रोगोपरान्त की दुर्बंछ अवस्था 🖣 यदि कोई मेह-नत का काम कियो जाय या कोई सदमा पहुंचे तो मुर्छा आ जाती है। मुर्छा दर करने के लिये रोगी को तिकये के सहारे आराम से विठाना चाहिये और उसके सब वस्त्र दीले कर देने चाहिये। सुँह पर ठण्डे पानी के या ओ-डी-कलीन के छीटे देना, स्मेलिंग सास्ट मुँघाना, धाय, कहवा या ब्रांडी पिलाना और रोगी को पुली हवा में रपना मूर्छा जल्दी दूर करने के उपाय हैं। यदि देर तक मूर्छा रहे तो फीरन टाक्टर को बुलाना चाहिये।

Falciform हंसिया के आकार का.

Falling-Sickness अपस्मार, मृगी रोग.

यह "मृगी" का पुराना नाम है। धर्चों कि मृगी की वीमारी में लोग अकस्मात जमीन पर गिर कर वेहोश हो जाते हैं।

Fallopian Tubes अन्य प्रणाली.

False कृत्रिम.

False pains कृत्रिम अस्ति पीदा; बच्चा होने \$ 50 दिन पहले गर्भवती स्त्री के पेट में दर्द होने स्माता है

जिसे वह प्रसृति की वेदना समझ छेती है, पर वास्तव में वह साधारण पेट दर्द रहता है। इसीछिये इस दर्द को False pam या कृत्रिम प्रसृति पीढ़ा कहा जाता है।

False Conception कृत्रिम गर्भ, गर्भाशय की खाली यृद्धि जिसमें गर्भ न हो

False Membrane विकृत क्षिल्ली

False Passage कृतिम मूत्र पथ.

Family कुडुम्ब.

Fang दांतों का तीक्ष्ण अग्रभाग

Faradization विद्युत धारा का वैद्यकीय उपयोग.

Taley एक प्रकार का संकामक रोग जो चर्म और रस-प्रन्थियों पर असर करना है.

Faimaceous श्वेत सार मय.

Farnia मेदा, श्वेतसार.

Fascia मासाविरक

'Fat चर्वा, मेद.

Fauces कंड और गल नली के वीच का रास्ता

Favus मधुचक्राकार फोड़ा जो नाखून के पास होता है. Februfuge ज्वर नाशक औषध; ज्वरह औषध.

Febrile न्वर सम्बन्धी.

Febris ज्वर

Februs Nervosa स्नायविक ज्वर.

-Febricula सामान्य ज्वर

Feculent मलपूर्ण.

Fecundation गर्भधारण.

Fecundity उर्वता; उत्पादन शक्ति.

Felon अंगुली का फोड़ा.

Femoral जॉव सम्बन्धी.

Femoral Vessels यह जांघ की एक प्रधान रक्त-

Femur जाँघ की हड़ी, ऊर्वस्थी; पैर की सब से बढ़ी हड़ी; यह केवल पैर ही में नहीं, पर सारे शरीर में सब से लम्बी और सब से मज़बूत हड़ी है।

Fenestra कर्ण रन्ध्र

Fenwicks Disease पाकाशय की प्राथमिक शीर्णता.
Fenment समीर; समीर वे दृष्य हैं जिनका दूसरे दृष्यों
के साथ संयोग होने से उनमें रासायनिक परि-

वर्तन हो जाता है। जरीर की अन्नपाचक किया में ये महत्वपूर्ण कार्य करते हैं।

Fermentation उबाल, जोवा, विक्षांभ.

Ferruginous लोह सम्बन्धी

Fern पुष्प रहित पीधा.

Feirum लोह.

Fetad दुर्गन्धयुक्त या बदवृहार.

Feitilisation उपजाऊपन, गर्भाधान, उर्वता

Fever ज्वर; बुखार; असाधारण देहदाह

Alimentary Fever वह ज्वर विशेष जिसमें आति हुयों का उपद्रव हो.

Assam Fever काला आजार.

Asthenic Fever स्नायु निर्वेद्यता जन्य ज्वर; इस ज्वर में स्नायिक दुर्वेद्यता और नाझी की निर्वेद्यता विशेष रूप से दृष्टिगीचर हांती है.

Bilious Fever पित्त ज्वर, द्वर विशेष जिसमें यहत के उपद्रव भी साथ ही में हों.

Black Water Fever उष्ण देशीय भयंकर पैतिक ज्वर.

Brain Fever मस्तिष्क ज्वर, इसमें मस्तिष्क की-तिल्ली में सोजन आदि आजाती है

Break bone Fever हड्डी तोड् बुखार.

Catheter Fever शलाका ज्वर, मृत्रनिसारक शलाका का दुरुपयोग करने से जो ज्वर हो जाता है उसके लिये यह शब्द व्यवहृत किया जाता है.

Cavite Fever ज्वर विशेष जिसमे उच तापमान और मांस पेशियों में असहा पीढ़ा हो। यह ज्वर अकसर फिलिपाईन के केविट स्थान में होता है.

Cerebrospinal Fever मस्तिष्काचरण प्रदाह ज्वर: गर्दन तोड बुखार.

Chagres Fever दुष्ट मलेरिया; मलेरिया का अल्युमरूप.

Charcot's Fever रक्त विष जन्य ज्वर

Columbo Fever कोलम्बो ज्वर; एक प्रकार का ज्वर विशेष जिसके लक्षण मोती ज्वर के सदश होते हैं और जो अकसर कोलंबो में होता है। Continued Fever सतत ज्वर.

Dengue Fover हुड्डी तोद बुखार; अस्य भक्षक ज्वर; दण्डक ज्वर.

Enteric Fever आन्त्रिक ज्वर.

Eruptive Fever शोथ व्यर; अचपदा.

Exanthmatous Fever शोध ज्वर.

Famine Fever पुनरावर्तक ज्वर; अकाल व्वर.

Fracture Fever अस्थिभद्ग ज्वर; वह ज्वर जो हडडी के टूटने के बाद आता है.

Gastiic Fever विकृत पाचनकिया जन्य व्यर.

Glandular Fever ग्रन्थ-ज्वर

Hectic Fever क्षय ज्वर.

Icterohemorrhagic Fever उम्र स्पर्श जन्म

Low Fever मृद् ज्वर.

Lung Fever न्युमोनियाः

Milk Fever दुग्ध ज्वर.

Paratyphoid Fever मोती ज्वर विशेष; इसके इक्षण मोतीहरे के समान होते हैं

Parentene Fever यह ज्वर रुक्षणों में तो प्रायः मोतीज्वर के समान होता है, पर इसके जीवाणु वृसरी जाति के होते हैं.

Pucrperal Fever सृतिका ज्वर.

Quartan Fever एक प्रकार का मलेरिया ज्वर विशेष जो हर दो दिन के बाद चढ़ता है.

Rat bite Fever मुफ ज्वर; वह ज्वर जो चृहे के काटने के बाद आता है। यह बढ़ा संकामकरोग है.

Relapsing Fever पुनरावर्तंक ज्वर.

Remittent Fever सतत ज्वरः अविराम ज्वर.

Rhenmatic Fever सन्विवात ज्वर; भाम-वातिक ज्वर; उम्र शोथ युक्त सन्धिवात जिसमें

ज्वर हो जाता है.

Scarlet Fever लाल युगार; भारक ज्वर.

Simple Continued Fever सामान्य सतत ज्वर

Splenic Fever तिली का चुलार. Spotted Fever मण व्यर.

Tertian Pever विजारी; हर तीसरे दिन आने बाला मळेरिया युखार. Traumatic Fever आधात जन्य ज्वर; वह ज्वर जो किसी जल्म लगने के बाद चढ़ जाता है.

Trench Fever युद्ध ज्वर; वह ज्वर जो युद्ध की खाइयों में सिपाहियों को हो जाता है.

Typhoid Fever मोती ज्वर; मोतीक्तरा; आन्द्रीय ज्वर—इसे वैद्य छोग सन्निपात ज्वर कहते हैं.

Typhus Fover मोहप्बर, सक्षिपात ज्वर.

Undulant Fever माल्टाज्वर.

Urethral Fever यौनिक ज्वर.

Vander Scheer's Fever हड्दी तोड् बुसार.

Yellow Fever पीतज्वर.

Feverish ज्वर युक्त.

Fibre स्त्र, तन्त्रु.

Fibrinous, Fibrinosus सूत्रमय, तन्तुमय; रेशामय सौत्रिक.

Fibro सूत्रज्ञापक पूर्वपद.

Fibro-cellular tumoui सीमिक कोर्पाञ्चद.

Fibroid सूत्रवतः, तन्तुवतः

Inbroids पेट का फोड़ा चिशेप; इस जाति के फोड़े अकसर खियों को होते हैं। अविवाहित लड़िक्यां या वे विवाहित खियों जिनके बच्चे न हुए हैं, इसकी अधिकांश रूप से जिकार होती है। ये फोड़े या गांठें चिवाहित खियों के वंध्यत्व का भी कारण होती है। अकसर ये गांठें छोटी होती हैं, पर कभी-कभी इतनी यद जाती है कि इनका वजन १०० पाउण्ड तक हो जाता है. साधारण वीर से ये पोड़े विशेष कप्टवायक नहीं होते। यहां तक कि शरीर पर उनके लक्षण भी माल्यम नहीं होते। जब इनका कुछ उपद्रच यद जाता है तो ऋतुस्वाव ज्यादा होने लगता है और पेट यदा हुआ माल्यम पड़ता है। इनकी चिकित्सा यही है कि कुशल सर्जन द्वारा शस्त्र कित्रा से इन्हें निकाल लेना.

Fibrosibs पेसी शूल; पेसी वेदन; इस रोग में शरीर की पेशियों के तन्तुओं में सूजन जा जाती है। इसे पेशियों का सन्धिवात भी कहते है। जब यह पीठ पर होता है तो वह कटिवात (Lumbago) कह-लाता है। जब इसका असर गर्दन पर होता है तो

गर्दन अकड़ जाती हैं। यह इधर उधर हिल नहीं सकती। प्रायः छाती पर भी इसका असर होता है। कभी कभी प्रायः सारे दारीर की पेदायों में भी अक-दन आ जाती है। इस बीमारी का आक्रमण अकस्मात हो जाता है।

यह रोग स्त्रियों से मनुष्यों को ज्यादा होता है। अधेद अवस्था में इसका विशेष प्रकोप रहता है। इसका कारण शरीर की विकृति विशेष है। खराय और सदे हुए दांत; विकृत प्रन्थियां और आंतिह्यों में सज्जित विष इसके प्रधान कारण हैं। जम्बी धकावट और शारीरिक परिश्रम से भी यह हो जाता है।

यदि दर्द यहत सख्त हो तो रोगी को विस्तरे पर आराम करने देना चाहिये। शरीर में उप्णता पहुँचाने से रोगी को बढ़ा आराम मिलता है। अत-एव उप्पाजल का स्नान, वाप्प स्नान, गर्म सेक इसके लिए लाभदायक है। रेडियन्ट उष्ण स्नान (Radiant Heat bath) का मौका लग जावे तो यहत ही अच्छा है। इसके साथ ही शरीर पर और विशेष कर रोगाकान्त स्थान पर नियमित मालिश करवाते रहना चाहिये जिससे रक्तामिसरण तेज हो जाय। सोजे हुए स्थान पर मुलायमता के साथ धीरे धीरे मालिश करना चाहिये। मालिश के लिये कपूर 'का तेंल, युक्तिपटस का तेल, पोदीना और Methyl Salicylate आदि का बना हुआ छेप अत्यन्त हित-**मा है।** यह तो हुई ऊपरी चिकित्सा. इसके साथ ही पेट में भी कुछ देना चाहिये। सोडियम सेलि-सिलेट या एरपीरीन (Sodium Salicylate or Aspirin) दर्द को जमन करने के लिये देना चाहिये। अगर दर्व ज्यादा हो तो प्रथम बारह या चौबीस घंटे तक सोडियम सेलिसिलेट की १५ से २० प्रेन तक की ख़ुराक हर तीसरे घंटे देनी चाहिये। इसके बाद क्रमशः औपधि की मात्रा घटा देना चाहिए

उपरोक्त चिकित्सा रोगदामन के लिये है। रोग को मिटाने के लिये यह आवदयक है कि उसके कारणों पर विचार किया जाय और उन्हें दूर करने का यत्न किया जाय. Fibrous सीत्रिक.

Fibula अग्र जंबास्थी.

Ficus Indica. बर प्रश्न.

Ficus Glomerata उद्भवर.

Fifth Pair of Nerves पंचम नाडी युग्म.

Filaceous सत्रमय.

Filament कोमल तन्तु.

Filiform स्त्राकार.

Filter छननी, दव (पानी आदि) को साफ करने का यन्त्र.

Filtration गुद्धि करण.

Fimbria साल्यवत्.

Finger हाथों की अँगुली.

Finsen light फिनसेन प्रकाश; प्रकाश का वह रूप जिसमें से उप्पता की किरणें (Heat rays) अलग करली गईं हों और जिसमें सिर्फ नीली और violet किरणें रह गईं हों। यह प्रकाश चर्म रोगों के लिये अत्यन्त लाभदायक हैं। इसका आविष्कार सुप्रसिद्ध अंग्रेज चिकित्सक डॉक्टर फिनसेन ने किया था और उसी ने इसे चर्म रोग के लिये अत्यन्त लाभ-दायक पाया.

Fissure, Fissura दरार, विवर, गर्त.

Fistula भगन्दर, नास्र.

Fistula in Ano गुदा द्वार का भगंदर.

Fistula Lachrymalis अश्रनाली का नास्र.

Flaccid ढीला, शिथिल, निर्वल, कोमल.

Flattened चपटा.

Flatulence बादी, कोष्ट वायु, वात कारकता.

Flatulent फूला हुआ, वात प्रस्त.

Flatulent colic वात जनित उदर गूल

Flatus उदरवात; पेट और आंतदियों में गेस और बायु

का होना

Flea पित्स्.

Flexion झुकाव, मुदा हुआ हिस्सा.

Flexor Muscle संकोचिनी पेशी, नमनो पेशी.

Flocci Volitantes त्रसरेणु, पद्धमान.

Flooding योनि से अति रक्त संचार.

Fluctuation बढाव घटाव.

Fluid तरल, तरल पदार्थ, वाप्पीय.

Flush भय से होने वाली ग्रुख की आरक्त, अरुणता. Fluor आर्तव.

Fluor Albus रवेत अदर.

Flux स्त्राव, निःसारन, आमागय, अतिसार.

Fluxion रन स्त्राव; प्रवाहन.

Focus रिंम केन्द्र, किरण केन्द्र; मध्यविन्दु, केन्द्र.

Fostal भ्रूण सम्बन्धी; गर्भ सम्बन्धी.

Fixation of Foetal Head गर्भोपस्थित; Moulding of Foetal Head गर्भगीर्थ घटन. Foetal Covering गर्भोवरण, गर्भावगुंडन. Foetal birth in a Cowl गर्भ फल प्रसव.

Foetal Fluid गर्भोदक, उल्बादक.

Foctal Head श्रुण तीपै; गर्भ शीर्ष.

Foetal Breech गर्मकदीर.

Foctal Position गर्माविष्टान; गर्भिस्थिति.

Poetal Polo गर्भाम.

Foetal Cord गर्भनाल; गर्भ नादी.

Foetal Lanugo गर्भ लोम:

Foctal Synclitism गर्भ तुला.

Foetal Nourishment गर्भ पोपण.

Foetal Axis Pressure गर्भाधामार.

Foetal Souffle गर्भ शब्द.

Focial Trunk गर्भातरांधि

Foctatun गर्भ.

Foeticide भ्रूण एत्या.

Foetus भ्रण; गर्भस्य संतान.

Foetus Papyracious

Compressus

Super गर्भे

Obstructed Foetus मूढ़ गर्भ.

Calcined Foetus अस्य गर्भ;

Saponified Foetus अस्य गर्भ;

Deformed Foetus अस्य गर्भ;

Anchecphalus Foetus कर्यंघ गर्भ.

Abnormalities of Foetus अभ्य की गतियां.

Movements of Foetus अ्ष्य रक्त संचार.

Heart Sounds of Foetus अ्ष्य रक्त संचार.

Position of Foctus गर्भ स्थिति; गर्भ में भ्रूण की स्थिति.

Follicle निस्त्रावदाही प्रनिथ या कोप.

Follicular निस्त्राववाही प्रन्थि या कोप सम्बन्धी

Foment सेक करना.

Fomentation सँकने की किया.

Fontanel शिशु के मस्तिष्क का अस्थि शृत्य स्थान, प्रहा-

Food पथ्य, भोजन.

Foot पर, पट.

Foot-bath पादस्नान.

Foramen छिद्र, रन्ध्र.

Foramen magnum महा विवर.

Foramen ovale डिय्याकार छिद्र; अंडाकार रन्ध्र.

Force शक्ति.

Forceps अस चिकित्सक की संशासी.

Fore-arm अकोप्ट, अग्रवाहु, कोनी से कलाई नक का हाय.

Fore brain जा मस्तिष्क, रुलाट.

Foreign body विजातीय पदार्थ, बाहर की कुचीजु जय दारीर के भाग ने बाहर की कोई चीज चली जाती है तो उसे "विजातीय पदार्थ" कहते हैं।

Foreign body in the Ear कान में विनातीय पदार्थ का चला जाना । कीढ़े, अनाज के दाने और कंकर आदि वाहरी पदार्थ अकसर कान में ज़ले जाते हैं। अंतर यहरापन पैदा कर देते हैं। इसकी चिकित्सा तत्काल करना चाहिये. रे(गी को सिर की एक बाजू पर सुलाकर कान में धीरे धीरे गर्म पानी डालना चाहिये। अगर इससे लाभ न हो तो जेन्न के गर्म तेल की कुछ बूँदें कान में डालना चाहिये और उसे कुछ देर तक कान में रहने देना चाहिये ! इससे, कान में गिरा हुआ पदार्थ अपना स्थान छोड़कर कान के पढ़दे पर तैरने लगेगा और वाहर निकल आयगा.

Foreign body in the eye भाग्य में विजातीय पदार्थ; भांच में अन्सर मच्छद, मिन्दायां या कंतर के टुकड़े गिर पढ़ते हैं। इसका इलाज यही है कि पलक को उलटकर रूमाल के द्वारा उक्त विजातीय पदार्थ को दक्त और तस्कीय से निकाल लिया जाये। अगर कांच या फौराद के दुकड़े जैसा कोई तीहण कुण भांच में चला गया हो तो आंख में अरण्डी का तेल ढालकर तुरन्त डाक्टर को छला लेना चाहिये। क्योंकि किसी • अनाड़ी के हाथ से यह काम करवाने से आंदा फूट जाने का डर रहता है।

Foreign body in the Gullet अस नाली में विजातीय पदार्थ, अगर कोई विजातीय पटार्थ अस नाली में चला जाय और वहां फैस जाने तो तुरन्त टॉक्टर की सहायना लेना चाहिये.

Foreign body in the stomach पेट में विजातीय पदार्थ, अकसर सिक्के, पिन आदि पेट में चले जाते हैं और वे आंति इयों में पहुँच कर वहां उपदव पेदा कर देते हैं। इसमें आपध से लाम नहीं होता। ताजा रेटी, जीचड़ी, वनस्पति आद चीजें खाने को देना चाहिये, जिससे विजातीय पदार्थ दस्त की ओर से निकंल जावे.

Foreign body in the Wind-Pipe दवासनाली

में विज्ञातीय पदार्थ, अन्सर बच्चे मुँह में पैसा,

दिन या दूसरी वस्तु रख छेते हैं और वह गले में चली

जाती हैं। कभी-कभी तो वह गले में फंस जाती हैं

अौर कभी वायुनली के द्वारा फेंफड़े में चली जाती है इनके निकालने के लिये कुणल डाक्टर की सहायता लेना चाहिये। ये बांकोस्कोप (bionchos-cope)

नामक यन्त्र से निकाले जाते हैं पर इमके लिये पहले

शरीर के उक्त स्थान की एक्स रे से परीक्षा करवा कर यह निय्चय कर लेना चाहिये कि वह पदार्थ कहां

फंसा है.

Foreskin लिंग-मुख आवरण, शिम्न की अब न्वचा.

Forensic Medicine अपराधी के विचार में भैपज्य विद्या का प्रयोग.

Formation निर्माण.

Fornication चरमराहट.

Formx तोरण के सदश मस्तिष्क का आकार विशेष.

Fossa कोटर: विवर.

Fossa Naviculans गर्त्ताकार स्थान

Fossil जिलीमृत, जिलीमृत वस्तु.

Fracture अस्थि भंग, हुड्डी का ट्रटना, दरार. 'Simple Fracture साधारण अस्यि भंग. Compound Fracture यौगिक अस्य भंग, वह अस्य भंग जिसमें वाहरी चांट के साथ साथ हड्डी हटी हो.

Framboesia हृदय की पूक संकासक व्याधि विशेष.

Freezing point हिमाङ्ग.

Fremitus कंपकंपी.

Fresh-Water Animal नदी चर

Fresh-Water Snakes जल सर्प, डीहूँ.

Fret त्वग अंश जनित क्षत.

Fretum संकोचन.

Friction घर्पण, मईन

Frigid Zone द्यात कटियन्थ, हिम मण्डल.

Frigidity शीतल्ता.

Frontal कपाल सम्बन्धी.

Frothy फेन युक्त.

Fructose फल शर्करा.

Fructosuria मूत्र में फल शर्करा की उपस्थिति.

Fugitive अस्थायी.

Fumigation बफारा देने की किया, धूम प्रयोग.

Function किया, शरीर व्यापार.

Functional कियासमक, शरीर-व्यापार सम्बन्धी

Functional Disease शरीर न्यापार सम्यन्धी न्याधि; शरीर किया जन्य रोग, यह शब्द स्नायिक या शरीर-न्यापार की विकृति के लिये काम आता है.

Fundament मलद्वार

Fundus अधोदेश, तलदेश

Fungi छत्रिकादिः

Fungus कुक्त्मुत्था, छत्रिका, सांप की छत्री, अर्थुद । यह सब से निम्न श्रेणी की वनस्पति होती हैं.

Funis, Funiculum नामि नाडी.

Fur जिहालेप.

Funor उन्मचता.

Furor Uterinus जराय विकार जनित उन्माद.

Furuncle फोडा, स्फाटक

Furunculus विस्फोटक, फोडा

Furunculas Malignans सांचातिक दाहिका.

Fusible दाव्य, गलनीय.

G

Galactagogue स्तन्य दुष्य निसारक द्रव्य ; वे पदार्थ जिनके खाने से माता के स्तनों में दूध पैदा हो जाता है।

Galactemia रक्त स्थित शर्कराः

Galactia स्वल्य या अस्वाभाविक दुग्ध स्नाव.

Galactic दुग्ध जात अम्ल.

Galactocele स्त्री के स्तन में होने वाला दुग्धाईद.

Galactophagous दुग्धोपजीवो.

Galactophora दुग्धोस्त्राव वर्द्धक औषध.

Galactophonitis दुग्ध नाली प्रदाह.

Galactophorous द्वाध चालक; द्वाध जनक.

Galactopoietica दुग्ध कारक औपध.

Galactoposia दुग्ध पथ्य.

Galactopyretus दुग्ध ज्वर (यह प्रस्ति में होता है)

Galactorrhoea, Galactia स्तन स्नान, दुग्ध स्नान.

Galactose दुग्ध शक्रीसः

Galactosis दुग्च निःसरण.

Galaxia कंड प्रणाली.

Galls पिरा.

Gall-Bladder पित्त कोप; पित्ताशय.

Gall, Ducts पित्त वाही नाली.

Gall-nut, Galla मॉन्फल.

Gall-stone पत्थरी, पिचारमरी, पिचशीला.

Gallon गेलन; एक तोल जो प्रायः चार सेर का होता है.

Galvanic Battery विद्युत् वेटरी विशेष.

Galvanometer नियुत शक्ति मापक यंत्र.

Gameta योनि, जननेन्द्रिय.

Gangliasthenia स्तायु प्रन्थिः

Ganglioma रस अंथियों का फोड़ा.

Ganglion वातगण्ड, नाडी ग्रंन्थि.

Ganglionic Nervous System ग्रंथि विशिष्ट नाड़ी मंडल.

Gangrene देह की सड्न; विगलन.

Gangroenopois गलित मुख क्षत.

Gargle कुला करने की औपधि.

Garlic छहसुन.

Gas वाष्प.

Gasserian Ganglion द्विमूल प्रनिथ.

Gasp होफना, हाँकी.

Gastrectasia जठरा-विस्तार

Gastralgia पाकाशय शुल. भामाशय वेदना.

Gastrelcosis पाकस्थली क्षत.

Gastric पाक स्थली सम्बन्धी.

Gastric Juice पाचक रस, पाकाशय रस.

Gastritis पाकस्थली प्रदाह.

Gastritis पाकाशय प्रदाह, यह बीमारी दो तरह की होती है—(१) उग्र पाकाशय प्रदाह और (२) जीण पाकाशय प्रदाह नवीन और उग्र पाकाशय प्रदाह का कारण गरिष्ठ भोजन और अन्यधिक मद्यपान है। यह इन्फ्लुएन्झा और न्युमोनिया की बीमारी में भी हो जाता है. बच्चों की प्रीष्म ऋतुका छीन अतिसार की बीमारी में भी इसके छक्षण दिख्य छाई देते है.

इसके आरम्भ में पेट में भारीपन माल्झ होता है। जवान पर दलदल जम जाता है। तिवयत भारी और दिल कुन्द हो जाता है। घवराहट होती है जो के हो जाने पर मिटती है. साधारण तौर से इसमें ताप मान नहीं बदता और यह अकसर : ४८ घण्टों के अन्दर अन्दर आराम होजाता है। पर जब यह अत्य-धिक उन्नरूप धारण कर लेता है तो इसमें तापमान १०३ छन हो जाता है। के में अत्यधिक श्रेप्मा, पाचकरस, और कभी-कभी खून भी आ जाता है। रोगी को बेहोशी तक आ जाती है। कभी-कभी उसके हाथ-पैर तक ठण्डे पड़ जाते हैं।

इस बीमारी में रोगी को विस्तरे पर लेटा रखना चाहिये और गर्म जल की वोतल से उसके पेट पर सेंक करना चाहिये। उसके पेट को जुलाय या वमनकर औपिंघ से साफ कर देना चाहिये. इसके लिये उप्ण जल देना चाहिये। इस पर भी के न हो तो एक चमच पिसी हुई राई गर्म जल के ग्लास में डालकर देना चाहिये. यह के लाने में बड़ी सहायता करेगी. जुलाव के लिये २ ग्रेन केलोमल या अरण्डी का तेल देना चाहिये। इससे आंतर्डियां साफ हो जांयगी। हां, यहां यह वात ध्यान में रखना चाहिये कि केलोमल वच्चों को हिंगिज न देना चाहिये क्योंकि वे इसकी नाकत को यद्दीरत न कर सकेंगे.

इसमें रोगी को अन्न न देना चाहिये वमन के वन्द हो जाने पर भी कुछ समय तक अन से परहेज रखना चाहिये। उसे पानी के बजाय सोड़ा वाटर पिलाना चाहिये। इतने पर भी वमन न रुके तो थोड़ा सा गर्म जल पिला देना चाहिये। पेट के दर्द को रोकने के लिये राई का लेप कर अपर से सॅकना चाहिये.

होमियोपेथिक चिकित्सा भी इसके लिये अच्छा काम करती है। रोगारम्भ में एकोनाईट घड़ा लाम पहुंचाती है इसके बाद बायोनिया का प्रयोग करना चाहिये, एन्टिमकूड और कॉस एसिट भी छक्षणानुसार देने से अत्यन्त उपयोगी सिन्द हुए है। इनके अतिरिक्त इपेकाक, पलमेटिला, नन्स व्हॉमिका, बेलेडोना, आर्से-निक का भी छक्षणानुसार उपयोग किया जाता है.

Gastro, Gaster, Gastra पाकस्थली सन्कान्त.

Gastrobrosis पाक स्थली रन्ध्र.

Gastrocele पाक स्थली की स्वस्थान विच्युति.

Gastrocolic पाकस्थली का ग्रल.

Gastrosis पाकाशय पीड़ा.

Gastrodynia जटर ज्ल.

Gastro enteritis पाकासय शोथ.

Gasti ohelcosis पाकस्थली क्षत.

Gastrohysterectomy जरायु छेदनः

Gashology पाकाशय वृतान्तः

Gastromalacia पाकागय की कोमलता

Gastromenia पाकस्थली सम्बन्धी आस्थानिक रजो-निसरण

Gastropathy जंडर व्याधि.

Gastroperiodyma पाकाशय की सान्यिक तीन

Gastroplegia पाकाराय का लक्ता.

Gastroptosis प्रकायली अन्य

Gastionihagia पाकस्थली का रक्त स्थाव.

Gastrosis पाउस्थली सम्बन्धी न्याधिः

Gastrostenosis पाक स्थर्छ। संकोचन.

Gastrotomy पाकस्थली की राख-किया.

Gelatinous लसदार वस्तु के समान.

Gelidity अति शीतल.

Generation, Organs of जननेन्द्रिय

Generative Organs जनन यन्त्र.

Genetous स्वामाविक.

Genio-Glossus जिन्हा पेजी.

Genesis जनन, उत्पत्तिः

Genitals जननेत्द्रिय.

Genuflexion घटने टेकना.

Genugia जानु वात.

Genus गण, जाति, श्रेणी

Geology मूगर्म शास्त्र

Geophagism सिद्दी खाने की आइत.

Germ अणु जीव.

Germicide रोग जीवाणु नाशक द्रव्य.

Germinal जीवाणु सम्बन्धी.

Germinal Membrane भणहर सिछी

Germination अनुरोत्पत्ति.

Gerontoxon भांख का फूला.

Gestation गर्भ धारण.

Gibbosity कुवड़ापन

Giddiness सिर चकराना, घुनघुनाना.

Gills मत्स्य श्वासेन्द्रिय

Gingei अदरख

Gingiva मसोदा

Gingivitis मसोड़े की स्जन.

Ginglymus Ginglymoid जोड़ या सन्ब.

Gizzard पक्षी जठर.

Glabella, Gabella द्विस मध्यस्थल.

Glanders नासा दृपिका.

Glands मन्यि, गिल्टी, मन्यियां एक तरह से शरीर की वे अवयव है जो कि एक और शरीर के लिये उन द्रव्यों को तैयार करती है, जो कि शरीर-व्यापार को चलाने के लिये आवश्यक हैं और दूसरी ओर शरीर से उन द्रव्यों को वाहर निकाल फेंकने में सहायक होती है जो उसके लिये हानिकारक हैं। ये प्रन्थियां दो प्रकार की होती हैं। (१) प्रणाली वाली ग्रन्थियां (२) वे प्रणाली वाली ग्रन्थियां.

Lymph Glands रस मन्थियां; ये भरीर भर में फैली हुई हैं और शरीर की हानिकर जीवाणुओं और हानिकर पदार्थों से रक्षा करना इनका काम है.

Glands of Elimination निफारक प्रनिथयां: यन्थियां विशेष जो शरीर की उस प्रणाली से सम्बन्धित हैं जो उसके कृड़ा कर्कंट को बाहर निकालती है। इन में से सुख्य ये हैं-(१) Sweat Glands स्वेद अन्यियां (२) रस-वाही प्रन्थियां (Sebaceous Glands) (३) गुर्दा और (४) प्रलेप्न ग्रन्थियां। स्पेद अन्यियां त्वचा पर सब ओर मिलती हैं। ये कही बहुत अधिक होती हैं और कहीं बहुत कम । शरीर के अतिरिक्त जल को पसीने के रूप में शरीर से निकाल देना इनका काम है। जो जब निकाला जाता है, वह विपाक द्रव्यों से परिपूर्ण रहता है और शरीर के हित के लिये उसका याहर निकलना आवश्यक है। इस इप्टि से ये यन्थियां शरीर से विपाक्त द्रव्य को निकाल कर उसकी यड़ी सेवा करती हैं। सन्धिवात जैसी यीमारियों में जहां शरीर में विपाक्त हव्य की अधिकता हो जाती है, यहां ये अन्थियां उक्त विपाक्त द्रव्य को वाहर निकालने में बढ़ी सहायता करती है। रसवाही मन्थियां (Sebaceous) वाल वाले वर्म-स्थानों मं स्थित है और वे एक तरह के तेलिया द्रव्य की पदान करती है जो त्वचा के आरोग्य के लिये भावरयक होता है। मृत्राशय (Kidney) यन्यि तो शरीर के विपाक्त द्वव्यों को बाहर निकालने में सबसे अधिक काम करती है। घलेप्स प्रन्थियां भी शारीर में फैली हुई हैं और वे एक तरह का स्वच्छ और चिपचिपा पदार्थ (इलेप्म, कफ) निकालती हैं जो इलेप्मिक कलाओं को स्निग्ध रखती हैं। ये भी विपैछे जन्तुओं से शरीर-अवयर्वो की रक्षा करती हैं. , जब विपैले जन्त इलेप्सिक कलाओं पर आक- मण करते हैं तो ये वड़ी तादाद में इलेप्मा पेदा कर इन्हें यहा देती हैं। जैसे नाक के इलेप्मा से उसके रोगजीवाणु वह जाते हैं.

Glands of Assimilation पाचक प्रन्थियां; ये प्रन्थियां शरीर में अन्नपाचन किया में बढ़ी सहायता पहुँचाती है।

Glands, Diseases of अन्थिरोग, जब अन्थियों पर वे विप अपना प्रभाव जमा छेते हैं. जिनके साथ य्रन्यियों का सम्बन्ध भाता है, तो य्रन्थियां रोगा-क्रान्त हो जाती है। उन पर सोजन आ जाती : है। वैफल जाती है। जब कोई प्रश्थिरोग का जिक्र फरता है तो उसका मतलब प्रायः गर्दन की स्जी हुई प्रन्थियों से रहता है। गर्दन की प्रन्थियां की वीमारी वच्चों को अकसर हो जाती है। इसका कारण नाक और गले की चिकृतावस्था है। क्षयरोग भी ग्रन्थियों पर आक्रमण करता है। Lukaemia में भी ग्रन्थियों पर घोथ आजाता है। ग्रन्थियों की विकृतावस्था से ज्वर भी हो जाता है, जिसे प्रिध ज्वर (Glandular Fever) कहते है। इसमें गर्दन की प्रन्थियों पर शोध आ जाता है। ्यह संक्रामक होता है। इसका कार्यंकाल एक या दो सप्ताह है। जिन छड़कों को अन्यि ज्वर हो जाय उसे दसरे बर्चों से अलग रहना चाहिये 🚉

Glandular अन्धिमय, अन्धि सन्त्र भी

Glandular Extracts प्रनिथसार, प्रनिथसत्वः, गत कुछ वपाँ से शरीर की कुछ अत्यन्त महत्वपूर्ण प्रनिथयों के सार या सत्व (Extracts) के वैद्यकीय उपयोग के सम्यन्ध में अनेक वैज्ञानिक प्रयोग हो रहे हैं। चिकित्सा संसार में इससे कान्ति सी हो गई है। चिकित्सा में इसके आधर्यकारक परिणाम निकले हैं। चुलिकाग्रन्थ (Thyroid Gland) के सार से बनी हुई औपधियों की ता आजकल चारों ओर बोलबाला हो रही है। भेढ़ की चुलिका ग्रंथियों का सार निकाला जाता है और उसे वैज्ञानिक ढंग से छुद कर काम में लाया जाता है। यह उन बीमारियों में आधर्यजनक कार्य्य करता है जो चुलिका की कमी से होती हैं। चुलिका की कमी से होने वाले रोगों में रलेप्सिक आईशोथ (myxoedema) प्रधान है. यह अकसर वृद्ध खियों में होता है। इसके अतिरिक्त इसी प्रन्थि की कमी से योनापन (Creimism) हो जाता है। इसमें बच्चों का जन्म ही से कद छोटा, बुद्धि मन्द्र और जननेन्द्रियां छोटी होती है। उपवृद्ध ग्रंथियों का सार एटिसन ज्याधि में बहुतायत से दिया जाता है इन प्रथियों से बने हुए सत्वों का नाम एड़ेनेलाईन (Adrenaine) या Epmephrin और Encortone है। ये द्यारि विकासकर और काम बद्दंक है। जीवन काल को बदाने वाले हैं। इसी प्रकार अन्य प्रनिथ्यों के सार भी काम आते हैं।

. Glans penis लिह मणि

Glaucoma, Glaucosis स्वच्छन्ड दिष्ट

Gleet प्ररातन प्रमेह.

Glene नेत्र कृप, नेत्र कोटर

Glenoid, Glenoidal कोटर के समान, विवरसदश.

Glisson's Capsule यकता वरण

Globules रक्त कणिका, वारीक गोलियो.

Globus गोला

Globus Hystericus गुल्म वायु गोला

Glossa जिहा-

Glossal जिहा सम्य धी

Glossalgia जिह्ना चेदना.

Glossectomy जिहा छेद.

· Globular, Globulous गोलाकार

Glossoccle जिहा की सूजन

Glossopharyngeal जिहा और गलकोप सम्बन्धी.

Glossoplegia जिहा पक्षायात.

Glossitus जिह्ना प्रदाह, छाला.

Glossoly sis जिहा पक्षाचात.

Glottis श्वास नली हार

Glottitis स्वर यंत्र मुख प्रदाहः

Glucma एक प्रकार की क्षार मिश्रित मिट्टी.

Glucose फजल शर्करा

Gluc सरेस.

Glutaeus नितंव पेशी.

Glitteal नितम्य सम्यन्धी.

Gluten गेहे आदि पदार्थों में मिलने वाला एक प्रकार का पोष्टिक पदार्थ. Glutinous चिपचिपा; एसदार.

Glutitis नितम्य प्रदाह.

Glycerin ग्लिसरीन.

Glycerole ग्लिसरीन मिश्रित औपध.

Glycosmia मूत्र में दाकरेरा की उपस्थित; वह रोग जिसमें पेशाय में शहर पाई जाती है। मुत्रमेह में भी पैशाय में शहर पाई जाती है। पर हर जगह पेशाय में शकर पाये जाने का कारण मुबमह नहीं रहता । दसरे भी कुछ कारण होते हैं जिनसे पैशाय में शकर की अधिकता हो जाती है। इसका प्रधान कारण दोपपूर्ण भाजन है। अगर भाजन में स्टार्चयुक्त पदार्थों (जैमे चांवलादि) का अधिक सेवन किया जायगा भर्यात् उसमें कार्योहायहेटम् का आवश्यकता से अधिक अंश रहेगा तो शरीर में गई हुई अतिरिक्त शकर, हज़म न होने के कारण, मत्र के साथ बाहर निकल आयगी। यह रोग मोटे ताजे मनुष्यों में और मिष्टाच तथा स्टाची पटायी के खानेवालों मे अधिकांश रूप से पाया जाता है। स्नायविक और गर्डे की विकृति भी इसका कारण हो सकती है। प्रमृति होने के बाद स्त्रियों के मूत्र में कभी-कभी शकर जाती है। मान-सिक धक्के के बाद भी यह रोग देखा जाता है। अगर यह रोग जवान आदमियों में देखा जाय तो उसे मधु-मेह ही हा एक्षण समझना चाहिये। पचास वर्ष के उम्र के बाद यह रोग हो तो समसना चाहिये कि यह अधिक मिष्ठाच या स्टार्चयुक्त खान पान से हुआ है।

Gnathitis गंड प्रदाह

Goitie गल गंडा; गंडमाला.

Gold सोना, खणी.

Gomphosis अचल सन्धि.

Gonagra जानुवात, जाना.

Gonalgia जानु वेदना

Gonitis जानू प्रदाह.

Gonoirhoea सोजाक; प्यमेह; मृशांष्णवात । यह अत्यन्त तीय संक्रामक रोग है और मदा व्यभिचार से उत्पन्न होता है। रोगयस्त स्त्रियों से पुरुषों को और पुरुषों से स्त्रियों को होता है। यह सामाजिक रोग कहलाता है। यह सारे संसार की प्रत्येक जाति में फैला हुआ है। इनसे न्यक्रिगत और सामाजिक दोनों प्रकार की हानि होती है। एक बार रोगग्रस्त होने पर शरीर अनेक उपद्रवों का केन्द्र वन जाता है जिनका प्रभाव न केवल ज्यक्ति ही पर किन्तु सारे परिवार और भावी संतान पर पढ़ता है। इसका कारण गौनोकोकस (Cono-co-cous) नामक जीवाणु है.

सोजाक की बीमारी वाले स्त्री-पुरुपों के साथ सम्मोग करने से यह रोग होता है। इसका कीटाणु मेशुन के समय जननेन्त्रिय स्थान मे प्रविष्ट होजाता है और वहां की क्लेप्सिक कला में प्रदाह उत्पन्न कर देता है। इसके बाद इसमें पीय उत्पन्न हो जाता है। धीरे-धीरे इसका असर मृत्रमार्ग; पौरुप प्रन्थि, अण्डकोप तथा मृत्राह्मय में फैल जाता है और वहां होथ और कभी-कभी प्यादि एक्षण पैदा कर देता है। कभी-कभी इसका असर रक्त में हो जाने के कारण सन्धियोध उत्पन्न हो जाता है।

जय मनुष्य किसी ऐसी खी से मैथन करता है जिसको सोजाक हो तो मैधन करने के ३-५ घंटे के अन्दर उसके मूत्र मार्ग में जलन होने लगती है. पेपाब लगता है और लिंग सुण्ड पर कुछ लाली और सोजन मालूम होती है। इसके बाद मूत्र मार्ग से मवाद आने लगता है। कभी कभी सवाद के साथ या उससे अलग रक्त या रक्तमय स्नाव निकलता है। मूत्र त्यागने में बड़ो पीढ़ा होती है और छिंग तन जाता है। धीरे धीरे दो तीन सप्ताह में मवाद कम होने लगता है और फिर यन्द हो जाता है। इसके वाद भी मवाद कभी कभी निकछने लगता है और इस तरह सोजाक प्रराना है। जाता है। रोग पहले मुत्र मार्ग के भगले भाग में रहता है; इलाज नदी होता है तो पिछले भाग में पहुँच जाता है और वहाँ प्रोस्टेट प्रनिथ में सोजकाण घुस जाते है। मुत्राशय का प्रदाह हो जाता है और वहाँ से रोग वृक्ष तक पहुँच जाता है।

यही नहीं, रोगाणु रक्त में पहुँच जाते हैं और शरीर में ज़हर फैळ जाता है। जिस अंग में ये रोगाणु ठहरते हैं उसीअंग का रोग हो जाता है। वे हटय का रोग उत्पन्न करते हैं; फुफ्फ़्स और फुफ्फ़्सावरक कला का प्रदाह हो सकता है। आम तौर से रोगाणु जोड़ों में पहुँच कर वहां सुजन पेटा करते हैं— घुटने सुज जाते हैं; पहुँचे, क़हनी, और जोड़ों पर भी वर्म आ जाता है। गठियावाई का एक वड़ा कारण सोजाक है।

प्ररुपों की नरह स्त्रियों को भी यह वीमारी होती है। पहले आम तौर से यह रोग मूत्र मार्ग में आरम्भ होता है मुत्रहार से मवाद आने लगता है भग पर बरम आ जाता है। भग के पिछले भाग में एक अन्यि होती है उसमें फोड़ा बन जाता है। योनि सूज जाती है, और योनि से होकर प्रदाह ऊपर को चढ़ता है और गर्भाशय में पहुँचता है। गर्भाशय से पीला स्वाव निकलने लगत। है। पेडू में दुई होता है गर्भागय से वरम डिम्बमनालियों में पहुँचता है। डिम्य प्रनाली में फोड़ा यन जाता है, या डिम्बे प्रनाली रे का रास्ता वन्द हो जाता है जिसके कारण डिम्ब गर्भा-शय में नहीं पहुँच सकता और औरत बांस हो जाती है। इसके अलावा सोजाम वाली खियों के वज्रों के अन्धे होने की सम्भावना रहती है। सोजाक वाली स्त्री के जब बचा पेदा होता है तो उसकी ऑखों में मवाद लग जाता है और पैदा होने वाला वचा अन्धा हो जाता है जन्म के अन्धे अकसर सोजाक वाली माता की संतान होते हैं। जितने अन्धे इस संसार में हैं उनमें से २० प्रति शत इसी प्रकार अन्धे हुये हैं। ऐसी माता के भग को बचा जनने के पहिले साफ कर लेना चाहिये और जब बचा पैदा हो तो उसकी ऑवें पीछ कर उनमें २% सिलवर नाइड़ेट लोशन की दो दो बूँद टपका देनी चाहियें। इस विधि से बालक अन्या होने से बच

यह वड़ी ही विनोनी और पीड़ादायक स्याधि है। इसका इलाज इसल उाक्टर या वैद्य से कराना चाहिये। मूत्रमार्ग को यथाविधि पोटाश परमंगनेट के घोल से घोया जाता है; चौदी के योगिक प्राटागील का प्रयोग किया जाता है। रोगाणुओं से बनी हुई औपधियों (जिनको वैकसीन Vaccine कहते हैं) का प्रयोग व्यचा मेद या शिराभेद द्वारा किया जाता है। मुँह से चंइन का तेल, कशब चीनी इत्यादि चीजें खिलाई जाती है।

Gonorrhoeal Opthalmia संशोध नेत्रपाक, सूजत् सहित आँख पोड़ा.

Gonyalgia घुटने की पीटा

Gonvocele घुटनों की मूजन.

Gorge गला.

Gont प्रनिय वात.

Gracilis अर्यन पार्रियका पेसी.

Grallatores दीर्घ जंगा.

Granulai दानामय.

Granulation मांसाहर.

Granule दाने, रेणु.

Graps-Sugu द्वादा-कर्तत.

Gravel अरमरी, गुत्ररेणु

· Gravedo रयास नली, रलोमाः

'Gravid गर्भवर्ता.

Gravitation मध्याकर्पण.

Green Sickness इरिन् पांदुः

Circu Vitriol होता कसी, हता कसीस-

'Ginding pams प्रसवकी प्राथमिक पेदना.

्Grips: मेट ग्ल, उदरश्क.

् Girping शांती में दर्द पैदा करना

Grippe इनपलुण्या, संकामक जुकाम.

Gustle कोमल हुड़ी.

Groin उरू सन्धिः

H यह हाईड़ोजन जा संकेताक्षर है.

Hanb's Magnot शक्तिशाली चुम्बक विशेष जो आँख से धातु जन्य विजातीय द्रव्य निकालने के काम आता है.

Habit आदन; अभ्यास; देह प्रकृति; धानु प्रकृति.

Habitat प्राणी व वृक्ष का स्वाभाविक वास-स्थान.

Habromania आबन्दोन्मत्तता, हपौन्माद, आनन्द में

- Haematemesis रक धमन, खून की के; रक्तवमन का कारण उदरावरण प्रदृष्ट्व, चिद्रिधि (cancer) और पेट के मण ('ulcers) है। इसके अतिरिक्त यह पांड रोग आदि रक्त जिनत व्याधियों के कारण भी हो जाता है। अगर रक्त वमन जोर से हो तो रोगी बेहोना तक हो जाता है। Group दल.

Growth एदि.

Grub अण्डे से निकला हुआ कीएा.

Grunting स्थर की सी गुरगुराहट.

Gumea worm स्त्राकार कृमि, नारू का कीढ़ा,

Gullet अन्न नाछी.

Gum मस्दा.

Gum Boil मध्ये पर का फोड़ा.

Gumphiasis दग्त र्शियद्यः

Gums दन्त माँस, मसोडा.

Gummi, Gutti मसोदा के समान.

Gustatory स्वाद सम्बन्धी

Gut अंतिष्यां, पेट की नली, तांत, नाली

Guita विन्दु

Gutta Opaca मोतिया विन्दु.

Gutta Rosasca लाल मुख द्पिका.

Gutta Seiena दृष्टि हीनता या दृष्टि लोप

Guttatim बूद पूँद.

Gustative Gustatory स्वादेन्द्रिय सम्यन्धी.

Gynecology श्री रोग विज्ञान.

Gynaccium स्त्री स्नवक.

Н

Haematinuna मूत्र में रक्त की उपस्थिति; रक्तमूत्र; रक्तमेह. पेशाप में गृन आने की विकृति के लिये उक्त शब्द व्यवहत होता है। यह रक्त जनित व्याधि, मूत्राराय और वृक्त की विकृति का लक्षण है.

Haematoma रक्तार्युद; वह फोड़ा जिसमें खून हो, रक्ताबुँद कहलाता है। यह किसी जरूम के कारण होता
है। कठिन प्रसृति से होने वाले छोटे बच्चे के सिर
पर यह अकसर देखा जाता है। पागल आदिमियों
के कान पर भी इस प्रकार का फोड़ा होता हुआ देखा
गया है। पहले पहल यह फोड़ा नर्म रहता है
पाद में कठिन हो जाता है। एक या हो मास में
या तो यह अपने आप अच्छा हो जाता है या यह
पक कर अधिक दुःखदायी हो जाता है। वेसी हालत
में शस्त्रिक्तया द्वारा हुने साफ करवा लेना चाहिये.

Haemaburia मृत्र में रक्तकण की उपस्थित । पथरी,
गुर्दे की सोजन आदि इसके कारण हैं। मृत्र में
अगर ख्न मिला हुआ हो तो समझना चाहिये कि
यह ख्न गुर्दे से आ रहा है। अगर मृत्र निकलने के
आरम्भ में ख्न आवे तो उसे मृत्रनाली से आया हुआ
समझना चाहिये। अगर मृत्र के आखिर में ख्न आवे
तो उसे मसाना (bladder) से निकला हुआ
जानना चाहिये। ख्न के रंग का दारोमदार उसकी
तादाद पर है। अगर ख्न का परिमाण ज्यादा
होगा तो उसका रंग प्रायः काला होगा। इसके थिएरीत अगर ख्न की तादाद कम होगी तो उसके असली
रंग में कोई विशेष फर्क न होगा। कभी कभी मृत्र में
रहे हुए ख्न के कगों की परेक्षा सुक्ष्मदर्शक यन्त्र से
करनी पडती है.

Haemoglobin रक्तरक्षक कण; खून के लाल कणों में ललाई देने वाले ये तन्त्र हैं। इन्हों से खून में ललाई आती है। पांदुरोग से प्रस्त मनुष्य क्यों पीले दिख-लाई देते हैं? इसका कारण यह है कि इनके रक्त ने उक्त कण या तन्त्र की कमी हो जाती है.

Haemophysis मुँह से वलगम के साथ खून जाना; जन मनुष्य बलगम के साथ खून थूकता है, तब उसकी इस विकृति के लिये उक्त शब्द काम में लाया जाता है। इसका प्रधान कारण फॅफडों का क्षय है.

Haemorrhage रक्तसाव; ज्न बहना; शरीर के किसी भी हिस्से से ख्न बहने को Haemorrhage (रक्तमाव) कहते हैं। फिर चाहे यह ज्न शरीर के बाहरी हिस्से से निकले या अन्दरूनी हिस्से से.

Haemorrhoids ख्नी ववासीर; रक्ताशै; ख्नी ववासीर का यह दूसरा नाम है.

Hahnemannism डॉ॰ हानेमन की चिकिस्सा पहाति जो होमियोपेथी के नाम से विष्यात है.

Hair बाल; केश;

Halibut एक प्रकार की मछली विशेष; भाजकल चिकित्सा संसार में इस जाति की मछली की वदी बोल बोला है। आधुनिक चिकित्सा सम्बन्धी अन्वेषणाओं से यह मालम हुजा है कि इसके यकत में कॉड नाम की मछली के यकत की अपेक्षा अधिक खरौज डी (Vitamine I)) है। इसलिये आज कल Cod

liver oil के बदले Halibut liver oil का उप-योग होने लगा है।

Halisteresis हड्डी आदि में धात्विक लवण की कमी. Halitus निश्वास. सांस निकालने की किया.

Haller's Acid Elixir गन्धक के तेजाब का मिश्रण.

Hallucination भ्रान्ति; प्रत्यक्ष-भ्रम; यह दृष्टि, श्रवणशक्ति और घाणेन्द्रिय की भ्रान्ति है। जिस आइमी
को इस प्रकार की भ्रान्ति हो जाती है वह ऐसी चीजों
को देखता, सुनता और मूंघता रहता है जिनका
वास्तव में कोई अस्तित्व नहीं है। यह भ्रान्ति दो
प्रकार की होती है, एक मुखकर और दूसरी दुःखकर ।
दुःखकर भ्रान्ति अधिकांश रूप से सब प्रकार के सिन्नपातों में होती है। इससे रोगी को चढ़ा कष्ट होता है।
पर ज्योंही रोगी अच्छा हुआ कि वह अपने रोग काळः की
श्रांतियों को भूठ जाता है। सुखकर श्रांतियों में रोगी
अपने आप में मस्त रहता है। वह हँसता, केस्सा और
कृदता रहता है और तरह-तरह के मनोराज्य वर्माता
रहता है.

Hallus, Hallux पदाँगुष्ठ; पेर का कॅगूडा;

Halstern's disease संकामक उपदेश; छूत वाला । गर्मी रोग.

Hamarthritis ग्रन्थि वात; जोड़ों की गडिया.

Hamartoma फोड़ा विशेष जो रक्त वाहिनियों के बढ़ें। जाने से होता है.

Haplodermatitis चर्म प्रदाह.

Haplics स्पर्नेन्द्रिय विज्ञान.

Hay Fover यह एक अत्यन्त पीदा दायक ग्रुखार है, जी कुछ कोर्गों को हर श्रीष्म ऋतु में आ घेरता है और उनके जीवन को चहुत ही दुःखदाई पना देता है। यह उचर अकसर उन कोर्गों को होता है जिनके वाप दादीं को स्नायविक चेदना रही हो.

Head सिर; मस्तिप्क.

Health आरोग्य; तन्दुरस्ती.

Heart इदय; दिछ; अन्तःकरण. 👉

हृदय मानव शरीर का अत्यन्त महत्वपूर्ण अंग है। शरीर में यह सबसे अधिक कोमल और सबसे अधिक उपयोगी है। 'यदि एक मिनट के लिये भी यह अपना काम यंद करदे तो मनुष्य की मौत हो जाय। जय से मनुष्य जन्म छेता है तव से उसके मरते समय तक यह घरायर चछता रहता है। एक सेकंड भी विश्राम नहीं छेता। यह एक बदा भारी पम्प है। कुँऔं में छगे हुए पम्प जिस प्रकार आस पास के खेतों को पानी से सीजकर हरा भरा कर देते हैं, वैसे ही हमारे शरीर का यह पम्प हमारे अंग के प्रत्येक भाग को रक्त से सींच कर हमें तन्दुरुस्त रखता है।

हरएक मनुष्य का हृदय उसकी वॅथी हुई मुट्टी के वरावर या उससे जरा बढ़ा होता है। प्रोद मनुष्य में यह साधारणतया एक मिनिट में ७० वार, एक घंटे में ४२०० वार, एक घंटे में ४२०० वार, एक घंटे में ४२०० वार, एक दिन में १०००८०० वार और एक सालमें तीन करोड़ छः लाव वार से भी अधिक भड़कता है। प्रलोक धड़कन में यह दो ऑस खून अपने बाहर निकाल देता है। इस तरह एक मिनट में यह १८० ऑस खून फेंकता है। एक घण्टे में ६०० पाँड और प्रति दिन ८ टन खून पंप करता है। इसी लिये इसे रूक परिचालक यनत्र कहा है। यह अंग अने-च्छिक मांस से निर्मित है और दोनों फुफ्फुसों के बीच में बक्ष के भीतर स्थित है। जवान मनुष्य का हृदय १६ इंन चौड़ा और २६ इंच मोटा होता है और उस का भार ३६ छटांक के लगभग होता है।

हृदय में रक्त के जाने और रक्त के आने धाली दो तरह की निल्यां हैं। जो हृदय से रक्त के जाकर और सब अंगों में पहुँचाती हैं, उन्हें धमनियां कहते हैं। फुफ्फुसिया धमनी को छोड़कर अन्य जितनी धमनियां हैं, उनमें शुद्ध रक्त रहता है। इसके विपरीत जो निल्यां हृदय में खन को छाती है वे शिराएं कहळाती हैं। यहां यह राष्ट्रतया समझ लेना चाहिये कि शुद्ध रक्त के जाने वाली प्रायः सभी नाहियां धमनी और अशुद्ध रक्त छाने वाली प्रायः सभी नाहियां धमनी और अशुद्ध रक्त छाने वाली प्रायः सभी नाहियां दिशाएं कहळाती हैं। हां, इसमें केवळ अपवाद यह है कि फुफ्फुसिया धमनी में अशुद्ध और फुफ्फुसिया शिराओं में शुद्ध रक्त रहता हैं

Diseases of the heart हद्रोग, हदय के रोग, दिल की वीमारियां

Heart burn अंग्लिपत्त; खट्टी डकार आना.

Functional Disorders of the heart हृदय-ज्यापार सम्बन्धी रोग; हृदय-क्रिया सम्बन्धी रोग.

Dialatation of the Heart हृदय विस्तृति;
हृदय विस्तृति या प्रसरण उस अवस्था का नाम
है जिसमें हृदय अपने वास्तविक आकार से
अधिक बढ़जाय और उसकी दिवाल पतली रह
जाय। हृदय कोष्टों में रिकस्थान बढ़ जाय। यह
अवस्था अधिकतर हृदय को विकृत वृद्धि के कारण
ही होती है, जब कि हृदय को अधिक कार्य
करना पढ़ता है और उसमें शक्ति नहीं रहती
है। कभी-कभी स्वतः हृदय रोग के कारण भी
यह अवस्था हो जाती है। इसमें नाड़ी की गति
तीव और अनियमित रहती है.

Heart Failure हृदय कियावरांघ; हृदय की गित का वन्द हो जाना; दिल की घडकन का वन्द हो जाना। हृदय कपाटों के रोग की अंतिम अवस्था में, हृदय की मांसपेदियों के रोगों में, या हृदय विस्तृति जन्य विकृति के कारण जय हृदय किया वन्द हो जाती है, उसके लिये यह दाव्द व्यवहृत किया जाता है। यह दो तरह से होता है (१) घीरे २ हृदय कमजोर पड़कर (२) अकस्मात् रूप से। अकस्मात् रूप का कार्य रुक जाने ने रोगी तत्काल मूर्छित हो हर गिर पड़ता है। उसकी त्वचा ठंडी पड़ जाती है। उसे ठंडा पसीना आने लगता है और नाड़ी की गित रुक जाती है। चेहरे का रंग बदल जाता है, नेत्र स्तिमत हो जाते हैं और रोगी महा-निदा की गोद में चला जाता है.

आकस्मिक हृदयावरोध मं चिकित्सा के लिये समय ही नहीं मिलता। तानैः तानैः होनेवाले हृदयावरोध मं चिकित्सा करनेसे रोगी के बचने की संभावना रहती हैं। ऐसे समय हृदय को उत्ते- जित करनेवाणी औपधियां देना चाहिये। डिजिटेलिस ५-१५ चूँदें, टिज्ञर स्टोफैन्यस २-५ चूँदें, लाईकर स्ट्रिकनीन २-८ चूँदें, वरांडी २-४ झम या स्टिमुलेंट (Stimulant) मिकश्चर देना चाहिये। डिजिटेलिन; स्टिकनिन, पृद्विनिलीन,

पिच्यदिन, धैरफैरो नाइज या शुद्ध इथर का इन्जेक्शन देना चाहिये।

आयुर्वेद में इस रोग के लिये मकरध्वज, कस्त्री भैरव रस: कस्त्री और चन्द्रोदय आदि औपधियां दी जाती है.

Hypertrophy of the heart हृदय की विकृत वृद्धिः, हदय की दीवार के स्थूल हो जानेको हृदयो-पचिति कहते हैं। इससे हृदय की मांस पेशियां मोटी हो जाती हैं। हृदय का आकार प्रकार यद जाता है और उसका रिक स्थान भी वृद्धि-गत हो जाता है।

Palpitation of the heart सदय स्पन्दन; दिल की धड़कन.

Heat उप्पताः गर्मी.

Heat Stroke र लगजाना.

Hebetude मानसिक अकर्मण्यता.

Heotic Fever क्षय ज्वर: यह एक प्रकार का ज्वर 🎙 जो क्षय की वड़ी हुई अवस्था में चढ़ता है। इसका तापमान विलक्ष ही अनिश्चित अर्थात कभी कम और कभी ज्यादा होता है। जब तापमान ज्यादा होता है तब वह सवह के वक्त ३०५ डिगरी तक वढ़ जाता है और शाम के वक्त साधारण से भी कम रहता है. रोगी वड़ी क्षीण अवस्था को प्राप्त हो जाता है.

Helcoid वण सहश.

Helcology वण विज्ञान.

Helcoplasty वण की शस्त्र किया.

Helcosis मण संगठन.

Helicoid कुण्डलित; घुमावदार; सर्पिल.

Heliotherapy यह शब्द श्रीक भाषा के दो शब्दों से बना है जिनका अर्थ है--- पूर्व चिकित्सा। शरीर को सूर्य किरणों के अभिमुख करके यह चिकत्सा की जाती है।

Helmintli भातिंद्यों का एक कीड़ा विशेष. Helminthemesis वमन में कीडों का निकलना. Helminthicide क्रमि नाशक. उपाय. Helminthophobia कृमि का विकृत भय. Hemachrome रक की ललाई; रक्त लालिमा. Hemadostenosis रक्त नादी का संकोचन.

Hemadynamometer रक्त-प्रवाह गति मापक यन्त्र.

Hemadynamometry रक्त भार का माप.

Hemagogue रक्त निसारक.

Homal रक्त वाहिनी सम्यंधी.

Hemanalysis रक्त विश्लेषण.

Hemangioma रक्त वाहिनियों का फोडा.

Hemapoiesis रक्त संगठन.

Hemarthrosis संधि विवर में रक्त की उपस्थिति.

Hemase रक्त में पाया जाने वाला पनीर.

Hemasthenosis रक्त का अपूर्ण अभिसरण.

Hematachometer रक्त-प्रवाह मापक यंत्र.

Hemataciometer रक्त में रहे हुए गैसेस की मापने का यंत्र.

Hematapostema फोडा विशेष.

Hemateikon अणुवीक्षण यंत्र के द्वारा दिखने वाली रकाकृति.

Hematemesis, Haematemesis रक्त वमन; खून की के होना.

Hematencephalon मस्तिष्क रक्त निःसरणः

Hematherapy रक्त प्रवेश द्वारा चिकित्सा करने की पद्धति.

Hemathermous उष्णरक वाला.

Hematic रक्त सम्बन्धी.

Hematidrosis रक्तमय व्वेद निःसरण.

Hematimeter रक्त कण मापक यन्त्र.

Hematin हेमोग्लोबिन (कण रंजक) से निकछने वाला

Hematinometer रक्त में इमेटिन तत्व की उपस्थिति.

Hematisthesis रक्त-मान निरोध.

Hematochyluria स्त्र के साथ रक्त और पाक रस का निःसरण.

Hematocolpos योनि में रक्त-संचय.

Hematocyst मूत्राशय का रक्त स्नाव.

Hematocyte रक्त कण; रक्त कनीनिका.

Hematocytolysis रक्त कर्णों का विघटन.

Hematocytometer रक्त कण मापक यन्त्र.

Hematoglobulin हेमोग्लोबिन; रक्त कण रक्षक.

Hematoid रक्त-संदश; खुनी.

Hematolith. रक्त वाहनियों का पिण्ड या परथरी.

Hematologist रक्त विद्या विशारवः

Hematology रक ज्ञान.

Hematolymphangiomaरक वाहिनियाँ और लसीका प्रनिथयों का बना हुआ फोड़ा.

Hematolysis रक्त विघटन, रक्त विकृति.

Hematoly tie रक्त विकृति सम्बन्धी.

Hematoma, Haematoma फोड़ा विशेष जिसमें वहत सा खुन जमा हो गया हो.

Hematomediastinum

Hematometer रक्त परीक्षक यन्त्र.

Hematometra मुत्राश्य में रक संचय

Hematomyelia पृष्ठ रज्जु में रक्त संचार.

Hematopathology रक व्याधि का परीक्षण; रक

Hematophagous रक्तोपजीवी, रक्त जीवी.

Hematophilia रक्त स्त्राव की प्रवृत्ति

Hematopoietic रक्तोतेजक.

Hematoposia रक्त पान.

Hematourhea अन्यधिक रक्त स्नाव.

Hematosalpınx डिम्य प्रणाली में रक्त संचय.

Hematoscope रक्त स्तर परीक्षक यन्त्र

Hematos-copy रक्त परीक्षा.

,Hematospectroscope रक्त परीक्षक यन्त्र.

Hematospecia os-copy रक्त परीक्षक यन्त्र का उपयोग.

Hematespermia वीर्य में रक्त की उपस्थिति.

Hematotherapy रक्त चिकिसा, रक्त चिकिसा विज्ञान वह चिकित्सा पदित जिसमें रक्त या उससे यनने वाले पदार्थों से चिकित्सा होती है.

Hematotoxic रक्त-विप संग्वन्धी.

Hemaxis रक मिश्रण.

Hemeralopia स्तोंघ

Hemanopia अर्द्ध दृष्टि; हर एक आंख के आधे भाग में अन्धता हो जाने के अर्थ में यह शब्द व्यवहृत होता है। आंख के इस रोग में या तो मनुष्य सामने और एक वाज्की चीजें देख सकता है या दोनों बाजुओं की देख सकता है, पर सामने की नहीं। इसमें आंख का या तो दांया हिस्सा रोगाक्रांत रहता है या बांया।

मस्तक में चोट लग जाने या वहां कोई फोड़ा होने से यह स्थिति होती है.

Hemiciania शिराई शुल: आधा शीशी

Hemicranial अर्द्ध मस्तक सम्बन्धी

Hemidesmus Indicus अनन्त मूत्र.

Hemiopia, Hemiopsia अर्द्ध दिए रोग.

IIemiplegia, Hemiplexia अर्थाद्र जब मनुष्य के शारीर के आधे भाग में पक्षाधात हो जाता है, तब उसके छिये यह शब्द व्यवहृत होता है। यह मस्तिष्क के मध्यभाग के रोगाकान्त होने से होता है।

Hemispheres युहन् मस्तिष्कार्ख

Hemp गाँजा.

Hepatalgia यक्त वेदना

Hepatelcosis यक्टत क्षत

Hepalic यकृत सम्बन्धी

Hepatic abscess यक्तार्बुद यक्कत का फोड़ा, Hepatic Aitery यक्कत धमनी; यक्कत रोहिणी; वह धमनी जो यक्कत में रक्त पहुँचाती है

Hepatic Collic पित्त श्र्

Hepatic Duct यक्त प्रणाली

Hepatic Polial vein यकृत गामिनी शिरा.

Hepatitus यक्न प्रदाह

Hepatization शरीर तन्तुओं की हृदय सदश दृष्य में

Hepatocele यक्तार्युद.

Hepatogastiic or । अदाःत्रज्ञावक Gastro-hepatic.

Hepatolithisais यकृत पथरी.

Hepatomalacia यक्त कोमलता.

Hepatomhoea यकृत आव.

Herbaceous कोमल, तृणमय

Herbarium पुरपाधार पुस्तक

Herbivorous तृणजीवी.

Herednary कुछ संक्रमण, वंशगत.

Hermaphrodite उभय लिंग.

Hermetic वायु प्रवेश पथहीन.

Heinia अन्ध्यवृद्धि, गोशा टलना

Hernia cerebu मस्तिष्क वृद्धि

Hernia congenital जन्मान्त्र पृद्धिः

Herpes विसर्पिका; दाद, दहु.

Herpes circinnatus चाकिक विसर्पिका; गोलवाद.

Herpes Esthiomenos विगलित विसर्पिका

Herpes Exedens शीवता से वदने वाली विसर्पिका.

Herpes Iris धनुपाकार विसर्पिका, दह

Herpes Labialis अधर विसर्पिका, होठों में होने वाली विसर्पिका.

Herpes Phlyetenodes विम्नाकार विसर्पिका.

Herpes Proeputanlis लिंगाप्रत्वक की विसर्पिका.

Herpes Psorious Polya प्रवल स्वकपदाह-विसर्पिका

Herpes Zoster बनुलाकार विसर्पिकाः

Herpestes Monnieria बाली.

Heterogeneous विषम जात, अदश भागों से निर्मित.

Heteromorphous भिन्नरूप, भिन्नाकृति.

Hiatus छिद

Hibernation हिम शयन.

Hiccup, Hiccough कुकुड खाँसी.

Hidrosadenitis धर्मग्रन्थियों का शोध.

Hidrotica पसीना लाने वाली औपध.

High dilution उच्च क्रम.

Hind brain पश्चात मस्तिप्क.

Hip-Bath कटि स्नान.

Hip-Joint जांच की संधि.

Hip-Joint disease जंघ संधि प्रदाह.

Hipnotic निदा जनक.

Hippocampus नलाकार मच्छी के सदश मस्तिष्क की कुण्डली द्वय.

Hippuria मूत्र में हिप्युरिक अम्ल का आधिक्य.

Hippuric. गी या अश्व का मूत्राम्छ.

Hiptage madablota माधव रुता.

Hirsubies अयथा स्थान में केश वर्द्धन

Hirude जॉक.

Hissing सर्पश्चासवत् हुँकार.

Histology शरीरतन्तु विज्ञान.

Hives छोटीमाता; पान वसन्त विशेष.

Hoarsoness स्वर भद्ग; गर्छ का बैठ जाना.

Hob-Nail Liver यक्त का सिरासिस रोग.

Hob-Nailed कीछ युक्त.

Hodgkin's Disease हीहा और छसीका प्रन्थियों की मृद्धि। थॉमसहॉडिकन (१७९८-१८६६) नामक सुप्रसिद्ध अंग्रेज चिकिन्सक ने इस रोग की बहुत जांच पड़ताल की थी, इस लिये इस रोग का नामाकरण उक्त चिकिन्सक के नाम पर हला.

Holagogue रामवाण भीपध.

Hollow पोला; शून्य गर्भ.

Home-sickness गृह व्याधि.

Homocidal manta मानव घातक उन्माद; वह उन्माद ' जिसमें रोगी की प्रवृत्ति मनुष्यों को मार ढालने की होती है।

Homocopathy सदश चिकिन्सा, होसियोपेथी.

Homogeneity समजातता.

Homogeneous समजात: एक देशीय.

Homocogous सम प्रकृति.

Homology संस्थान साम्य.

Homomorphous एक रूपता.

Honey शहत.

Hooping Cough इकुड खाँसी; काली खाँसी.

Hordeolum अंजनी; ऑख पर होनेवाला फोड़ा.

Horn श्रंग; सींग.

Horripilation रोमांच; कंपकंपी.

Hospital दवालाना; चिकित्सालय.

Host अतिथि सत्कार.

Hour glass contraction जरायू संकोचन.

Humeral बाहुसम्यन्धी.

Humerus बांह के उत्पर के भाग की हुनी.

Humid नम

Humidity नमी.

Humoral Pathology शरीर रस संप्राप्ति; गर चिकित्सा शास्त्र जिसका यह सिद्धान्त है कि शरीर की तमाम विकृतियों का कारण शरीर के रसों की विकृति है.

Humour शरीर के रसादि.

Humourism धारीर के रसों के सम्बन्ध में एक सिखान्त विशेष.

Hump क्वइ; कोहान.

Hyaline काचवत्; स्वच्छ.
Hyaline काचवत्; स्वच्छ.
Hybrid सद्भर; दोगला.
Hybridization संकरोत्पत्ति करण;
Hydarthrus प्रनिय प्रदाह,

Hydatid, Hydatis फोडा विशेष, विद्रिध विशेष. Hydraemia or Hydraema फीका एक, जलवत्

रक्त

Hydragogue जलनिसारक औपध

Hydraigym Perchloridum रस कप्र-

Hydrargyrosis पारदज पीडा.

Hydraigyrum पारदः

Hydrathnosis प्रन्थि शोध-

Hydron कुन्सी, छाला; गुहासा-

Hydrondenitis पसीना निकालने वाली प्रनिपयों की सोजन

Hydroadipsia नृपासाव.

Hydro Febrilla धूर्म चर्मिका ज्वर-

Hy drocele जलाईद; यह अकसर अन्डकोप के पास होता है। बच्चों के जन्म के समय हो जाता है। पर ज्यादानर यह अधेड़ आदिमयों को होता है। अण्डकोप का आवात या उसकी कोई व्याधि इसका कारण हो सकती है।

Hydro-cephalus मस्तिष्क में जल बृद्धि; मस्तिष्क में जल भरजाने की विकृति के लिये यह शब्द व्यवहृत होता है। यह रोग अकसर यच्चों को होता है। जिसे यह रोग हो जाता है उस यच्चे का मस्तक बढ़ा हो जाता है। सिर में बाल कम हो जाते हैं। इसके साथ ही साथ बड़ी भारी मानसिक निर्वलता का अनुभव होने लगता है; यहां तक कि वह पागलपन की हद तक पहुंच जाता है। बच्चा बहुत वेढंगेपन से चलता फिरसा है।

इसकी चिकित्सा ने अभी विशेष सफलता प्राप्त नहीं की है। औषि प्रयोग और शस्त्र चिकित्सा भी ज्यादा कामयाय नहीं हुई है। कुछ रोगियों को Thyroid extract से फायदा होता है। एक्सरे चिकित्सा के प्रयोग भी इसके लिये किये जाते हैं। फहीं कहीं उक्त चिकित्सा पद्मतियों से लाभ हुआ ! और बच्चों की बढ़ती हो कर से काफी बुद्धिमान भी हो गये हैं।

Hydrochloric Acid छवन दावक

Hydroderma चर्मशोय.

Illydrogen उद्जन.

Hydrolisis जल विरलेपण.

Hydrometer तरल पदार्थी का गुरूचमापक यंत्र.

Hydrometra जरायु-शोय.

Hydromphaus नामि प्रदेश का जलाईद.

Hydronephrosis मूत्र पिण्ड का शोध, वृक्कोदक.

Hydropathy. Hydriatua जल चिकित्सा.

Hydropericaldium हदयावरण शोथ.

Hydrophilous जल शोपण.

Hydrophobia जल संत्रातः, हदकायः, यह रोग जो पागल क्ष्मे के काट राने से होता है। यह यदा ही भयक्कर रोग है। कुत्ते के काटने के बाद दस दिन से लगाकर छः मास के बीच में यह रोग उठ जाता है। यदो वेचीनी होती है। पागल कुत्ते जैसे लक्ष्ण उत्पन्न हो जाते हैं। पानी को देख कर उसे आक्षेप आने लगते हैं। यद अवस्था तीन दिन तक रहती है। बाद में रोगी अवसन्न होकर मरजाता है।

पागल कुषे के काटते ही जत्म को विसंकामक (Disinfect)करने का प्रयत्न करना चाहिये। ईस्वी सन् १८८५ में सुप्रसिद्ध फ्रेंड वैज्ञानिक पाश्चर वे इसकी यही सफल चिकित्सा निकाली जो Pasteur Treatment के नाम से मशहूर है। जो कीटाणु इस रोग को उत्पन्न करते हैं उन्हीं कीटाणुओं का इंजेक्शन देने से मनुष्य रोगमुक्त हो जाता है। इस चिकित्सा से लागों मनुष्यों के प्राण बचे हैं। भारतवर्ष में अब तक यह चिकित्सा केवल कसीली में होती थी पर भाग कई स्थानों में होने लगी है।

Hydrophobia Symptomatica जलातंक या जल-संत्रास के व्हाण

Hydiops शोध; शोध विशेष जो तरल पदार्थ के सञ्चय से होता है.

Hydropical or Hydropic शोधजनक.

Hydropthalmia चञ्चशोष.

Hydrophysometra जरायु में जल और वायु के संखय से होने वाटा रोग

Hydrorachis पृष्ट वंश शोध.

Hydrorrheea जल-स्राव.

Hydrostomia अतिरिक्त छार निःसरन.

Hydrostatic स्थिर जल विज्ञान.

Hydrotherpy जल चिकित्सा; जल या स्नान के द्वारा की गई चिकित्सा।

Hydrothorax वक्षरदक.

Hydrolis कर्ण शोध.

Hydruria उदक मेह.

Hygiene स्वास्थ्य रक्षा विज्ञान.

Hygroma सिली; थैछी.

Hygrometer आईता मापक यंत्र.

Hygroscopic आईता शोपक.

Hygrostomia लार वाही किया.

Hymen कुमारीचेदः

Hyoid Bone जिन्हा मूलास्थि.

Hyoglossus जिन्हापेशी विशेष

Hyper अतिरिक्त.

Hyperacid अति अग्लता.

Hyperaphia अत्यधिक स्पद्मीनुभव शक्तिः

Hypernemia रताधिक्य.

Hyperansthenia संज्ञाधिक्य.

Hyperaesthesia संवेदाधिक्य.

Hyperalgia अतिवेदना.

Hypercatharsis अति विरेचक.

Hyperchlorhydrin अपचन; वह अपचन जो अकसर पेट में अन्छपित की अधिकता से होता है।

Hyperesthesia असाधारण अनुभूति.

Hyperemesis वमनाधिक्य.

Hypermia अस्यधिक रक्त सञ्चयः

Hyperdiuresis अत्यधिक मूहा खाव

Hypergensia स्वादानुभावाधिक्य.

Hyperhidrosis अति धर्मग्राव.

Hyperhedonia अस्याभाविक अन्यधिक सुखानुभय

Hyperinosis रक्त में फेयरिन का आधिक्य.

Hypermastia स्तन की अत्यधिक पृद्धि.

Hyperpnea कष्टपूर्ण श्वास प्रवास.

Hyperpyrexia जिस व्वर में तापमान १०५०० तक पहुँच जाता है उसके लिये यह शब्द व्यवहृत किया जाता है.

Hyperonychia नखों की अति यृद्धि.

Hyperostosis अस्थि दृति.

Hyperopia or Hyper metropia दूर इंदि सम्पन्न

Hyperosmia अस्वाभाविक ब्राण शक्तिः

Hypertrophy शवयव की विकृत शिंद्ध.

Hypesthesia अनुभूति विहीनता

Hypinosis रक्त में फाइंब्रिन की कमी.

Hypnogenetic निद्रा जनक

Hypnotic निदा कारक.

 $\mathbf{H}_{\mathbf{ypnolepsy}}$ अस्वाभाविक निदा

Hypnotism वशीकरण विद्या.

Hypochondiin बहम की बीमारी.

Hypochondriac निश्चतम पसली के पास स्थित; यह आदमी जिसे अपनी तन्दुन्स्ती विगदने का विद्वन भय हो.

Hypochondriasis चित्तोन्मत्तता; उदासीनता.

Hypochondrium दुशी; कांप

Hypcoratic मृतवत्

Hypodermic खचा के नीचे लगाया जाने वाला (इक्षेकरान)

Hypodermic Administration उक्त इन्जैक्शन

Hypodymin सामान्य वेदना.

Hypogastric निक्तोदर सम्बन्धी.

Hypogastrium निसोदर प्रदेश.

Hypogastrocele निम्नोदर अंत्र दृद्धि.

Hypoglossus जिहा का निम्न स्नायु.

Hypoglottis जिहा निम्न देश; जवान के नीचे का हिस्सा.

Hypopemin चक्षु अत्यधिक रक्त संचार.

Hypopyon आंदा के भीतरी हिस्से में पीय का पड़जाना.

Hypospadias दिग रिद.

Hyposthienia शक्ति का अभाव, दौर्बस्य

Hypothesis अनुमान; कल्पना

Hypotiptic सृदु संकोचक औषधि.
Hypothermal गुनगुना
Hypothermy असाधारण निम्न ताप कन.
Hypotrichosis बालों की कमी, केण धीनता.
Hysterialgia जरायुज जूल.
Hysteria गुल्म वायु.
Hysteritis जरायु प्रदाह
Hysterocele जरायु भंग.

Hysterodynia जरायु घेदना

Hysteromania ख्रियों का कामोन्माद.

Hysteropsychosis जरायु पीड़ा जनित मानसिक

विकार.

Hysteroptosis जरायु पतन. Hysterrhexia जरायु का फटना.

Hysterotomy जरायुच्छेद.

Interia भैपज्य. Tatraichy चिकित्सक राज्य Intrology भेपज्य तत्वः चिकित्सा शास्त्रः Intros चिकित्सक. Ice वर्ष Ice cap बर्फ की धेली. Ichor पीब. Ichthyology मस्य विचा. Ichthyosis एक प्रकार का कुछ. Icteroid पीलिया के समान. Ictorus पीलिया रोग. Ictorus Albus हरित पीड़ा. Icterus Neonatorum शैशव पांड. 1ctus solis आतप घात. Idea करपना. Idioblast कल्पना शक्ति.

Ictus solis आतम घात.
Idea कल्पना.
Idioblast कल्पना दाकि.
Ideology यिचार विज्ञान; आदर्शनाद.
Idiocy बुद्धिहीनता, निर्वृद्धिता; यह स्थिति विशेष जिसमें
मनुष्य का मस्तिष्क जन्म ही से अविकसित रहता है
और जो जीवन के साधारण धातरों से भी अपनी रहा।
करने में असमर्थ रहता है। जय तक ऐसे आदमी जिन्दे
रहें उनकी वच्चों की तरह रहा। करनी पढ़ती है। सौमाग्य
से ऐसे आदमी लम्पी उम्र तक शायद ही जिन्दा रहते हैं।
ितस पर भी जो इस विकृति से अधिक आकान्स हैं वे
तो प्रायः युवापस्था पर पहुंचने के पहले ही इस संसार
से पाल समते हैं। ये दो तरह के होने हैं। एक तो वे

जिनकी चिकित्सा नहीं हो सकती। दूसरे ये जिनकी चुलिका प्रत्थि Thyroid Gland की कभी के कारण यह अवस्था होती हैं। ये लग्बाई में छोटे और मोटे ताजे होते हैं। उनके हाथ और पर छोटे होने हैं। चमड़ा छुट्क और जादा होता है. उनके यहुत कम बाल होते हैं। अपे जाता है. उनके पहुत कम बाल होते हैं। और जाता उन्न से चलते फिरते हैं। थोड़े और कटु बोलते हैं। ऐसे लोगों या बच्चों को मुँह की ओर ब चुलिका प्रत्थि (thyroid gland) देने से बद्दा आश्चर्यकारक लाभ होता है। थोड़े ही समय में उनका मोटापन (Fainess) चला जाता है। वे शीवता से बदने (लग्बे होने) लगते हैं। उनकी मानसिक दशा भी सुधरने लगती है। किसी किसी की मानसिक स्थित तो बिलकुल तन्दुरस्त आदमी की तरह हो जाती है। यह मुधार उनमें तो अक्सर हो जाता है जिनकी चिकित्सा शीघ कर दी गई हो।

Idiosynciasy देह प्रकृति; धातु प्रकृति.

Idiot मूर्पं; जडमति.

Igms अग्नि.

Illeus or Iliac Passion शूल रोग, उटर शूल.

Iliac, Iliacus करि.

Iliac Region श्रोणी प्रदेश.

Ilium श्रोणि अस्थि.

Illusion चित्त विश्रम, श्रम.

Illutation मृतिकारेपन.

Imaginary कल्पित.

Imatology औषधि विज्ञान.

Imbecility मानसिक व शारीरिक शक्ति की सीणता; बौदिक दौर्ववय; जद बुदिता; इसमें और Idiocy में विशेष फर्क नहीं है। Imbecile में Idiot से कुछ ज्यादा बुद्धि होती है।

Imbricate, Imbricated एक के ऊपर एक वैदाया हुआ.

Immediate सुरन्त.

Immobility अचलता; स्थिरता; गति शक्ति हीनता.

Immunity रोग संरक्षणः रोग मुक्ति. वे दाकियां जिनसे मज्ञप्य या पदा कई बीमारियों सेअपनी रक्षा करता है। यह शक्ति विभिन्न प्राणियों में विभिन्न प्रकार की होती है। जैसे कर्ते Anthrax की यीमारी से बरी रहता है। उन्हें कभी यह धीमारी नहीं होती। मनुर्यों की विभिन्न जातियों में भी यह रोग प्रतिबन्धक शक्ति अवे-अवे प्रकार की होती है। अफ्रीका के हव्शियों को मलेरिया और पीत ज्वर (Yellow Fever) पाए। नहीं होते. पर घीतला (Small Pox) के ये बरे शिकार होते हैं. संरक्षता (Immunity) यह सापेक्षिक (Relative) शब्द है. मनुष्य की शारी-रिक. मानसिक और भीगोलिक परिस्थिति से इसका घनिष्ठ सम्यन्ध 🖁 । "संरक्षता" दो तरह की होती है: (१) ग्वासायिक और (२) प्राप्त की हुई। पहली तो जन्म ही से होती 🍍 और दूसरी मनुष्य के जीवन में विकसित होती है।

साधारण रक्त में ये दृष्य या तत्व मीजूद रहते हैं जो रोगाणु जीवन के विरोधी हैं. यह एक नित्य के अनुभव की बात है कि वहुत से मनुष्य संकासक रोगों के बीच में रहते हुए भी उन रोगों के आक्रमण से वरी रहते हैं। इसका कारण शरीर में रही हुई वह रोग प्रतिहारक शक्ति या वे दृष्य हैं जो रोगाणुओं का घश नहीं चळने देवे, इसके साथ ही बह भी देखा जाता है कि जो मनुष्य एक बार किसी संकासक रोग से आक्रान्त हो गया, किर उसी रोग से उसके आक्रान्त होने की कम सम्भावना रहती है। अगर वह आक्रान्त हो भी गया तो ऐसी दशा में बीमारी का जोर बहुत कम रहेगा।

शरीर में रोगाणु जहर उत्पद्ध कर अपना विपेका

प्रभाव उत्पन्न करते हैं, पर साथ ही में रक्त इन विपों के विलाफ विपन्न द्रव्य (antidote) उत्पन्न कर उनके असर को मार देता है या कमज़ोर कर देता है. इन्हीं विपन्न द्रव्यों के कारण मनुष्य रोग से मुक्त होकर आरोग्य लाभ करता है और रक्त में इन्हीं द्रव्यों या सन्वों के कारण मनुष्य आगे भी रोग के आफ्रमणों से यहुत कुछ यचा रहता है। इन्हीं तत्वों के आधार पर मति विप (anti toxins) तैयार किये जाते हैं, जिन्हें शरीर में पिचकारी द्वारा पैचस्त (Inject) कर देने से उन धीमारियों की उप्रता कम हो जाती हैं जिनके कि ये प्रति विप हैं।

हमारे शरीर के रक्त में इन रोगाणुओं के खिलाफ अन्य रक्षाकारक शक्तियाँ भी हैं। रक्त में तरल दिस्से में कुछ ऐसे द्रव्य हैं, जो इन कीटाणुओं के जानी दुयमन हैं। इन्हें अंग्रेज़ी में bacerio-lysins कहते हैं। इसके अतिरिक्त कीटाणुओं का आफ्रमण रक्त में एक ऐसी शक्ति उत्पन्न करता है जिससे ये रोगाणु निर्वेष्ठ और गतिविधि हीन हो जाते हैं। शरीर में रहे हुए द्वेताणु भी इन रोगाणुओं के जानी दुश्मन हैं। ये इन विजातीय रोगाणुओं को खाकर एजम कर जाते हैं। इन्हें अंग्रेजी में Phago-cytes कहते हैं। पर इनकी ताकत जय ही काम आती है जय शरीर में योग्य परिस्थिति हो।

Impacted आवद.

Imperforate अछिदी; छिद्रविहीन; चिकित्सा चिज्ञान
में यह शब्द गुदाद्वार के सम्बन्ध में काम जाता है।
कभी कभी किसी नवजात शिद्य के गुदाद्वार में छिद्र
नहीं रहता, जिससे कि वह दही जा सके। ऐसा हो
तो तुरन्त डॉक्टर से ऑपरेशन करवा छैना चाहिये।
यह ऑपरेशन सीधा और सरह है।

Impervious अभेदा.

Impetigo चर्म प्रदाह; पीत वर्ण की फुन्सियां.

Impounderables भार शून्य पदार्थ जैसे प्रकाश, उष्णता, विद्यत आदि.

Impotence नपुंसकता; नामदीं; चिकित्सा शास्त्र में यह शन्द मनुष्य में सम्मोग शक्ति के अभाव या कमी के लिये काम में लाया जाता है। मनुष्य सम्मोग की इच्छा होते हुए भी जब सम्मोग करने में असमर्य रहता

है, उसके लिये यह शब्द स्ववहत होता है। इसके कई कारण होते हैं। इन्ड स्थायी होते हैं और इन्ड अस्थायी । जीर्ण मृत्रादाय रोग, मधुमेह; पृष्टरज्जु की च्याधियां और मद्यादि का अतिसेवन नपुंसकता उत्पन्न करते हैं। इन्द्रिय के टेट्री हो जाने से भी भोगविलास में वह मजा नहीं आता जो आना चाहिये। अति मानसिक श्रम भी सम्मोग शक्ति को कम करता है। अति मैंयुन भी सम्भोग दाकि के लिये हानिकर है । हम्तमेश्रम से तो नपुँसकता दौढ़ी हुई भाती है। पिद्रइंद्री और चुलिका अन्धि के रोगों से भी पुरुष नपुंसक हो जाता है। अधिक स्थलता, आतदाक की चौथी अवस्था और मस्तिष्क और सप्पना के रोगों से भी यह बला (नपुंसकता) जोर पकदती है। इस प्रकार की शिक्षा से कि मैधुन करना पाप है, मनुष्य नपुँसक हो जाता है.

इसकी चिकिरसा करने के पहले इसके कारणी का पता लगाना चाहिये। शरीर और मानसिक थकावट से उत्पन्न हुई नपुँसकता विश्राम और पारिक औपधियाँ (tonics) से दूर हो सकती है। यदि लिंग के रलीपद रोग हारा नपुँसकता हो तो ऑपरेशन द्वारा उसकी चिकिन्सा करवाना चाहिये। जो नपुँसकता प्रणाली विहीन अन्यियों के दोपों से हो, वह तो तब ही जायगी, जब इनके दोप दूर होंगे। इस प्रकार की नपुसकता कभी कभी असाध्य भी होती है। जननेन्द्रिय में रोग न होते हुए भी नपुसकता हो तो उसे मानसिक समझना चाहिये। इच्छा वल का उचित शिक्षा द्वारा बढ़ाना ही इसका मुख्य उपाय है। यदि स्त्री कुरूपा होने से नपुंसकता का असर हो तो उसे श्रंगार और आभूपणादि से सुन्दर बनाने का यल करना चाहिये। यदि अति मैथुन से नपु-सकता हुई हो तो कुछ समय तक पूर्ण संयम और शुद्ध विचारों से रहना चाहिये। नपुसकता के छिये कभी कभी विजली की चिकित्सा की भी आवश्यकता होती है।

Impregnation गर्भाषान. Improper अयोग्य Impuber अपास यौवन Impulse सन्दन.

Inactivity किया दीनता, स्तब्धता.

Inadequency अपूर्णता.

Inanimate अचेतन, जड्.

Inanition शुरुवता; खालोपन, भूख की कमजोरी.

Inappetence विपासा अभाव.

In situ स्व स्थान.

Incandescent उज्जवल, दीहर.

Incineration भम्मी करण.

Incipient प्रारम्भः शारम्भ अवस्था-पन्न

Incision छेदन, जरम: यह शब्द शस्त्र विज्ञान में अधिकतर काम आता है और इसका मतलय चोट और जएम से हैं.

Incisor दोनों दन्त पंक्तियों के सामने के चार चार दांत. Incombustible भदाहा, न जरुने योग्य.

Incompatible विसद्ध, बिरुद्ध.

Incompleted अपूर्ण:

Inconcocted अजीर्ण.

Incontinence अनैच्छिक मूत्रसाव.

Incrassation गाढ़ करण; स्यूल्य

Increment बद्दी: वृद्धि.

Inclustation सतह यनने की किया.

Incubation रोग संक्रमण अर्थात रोग का जहर लगने से रोगारम्भ तक के समय के लिये यह शब्द ब्यवहत होता है। इसके लिये रोग संक्रमण काल ठीक शब्द होगा। कई वीमारियों में यह समय प्रायः निश्चित सा है। रोमान्तिका में रोग संक्रमण काल १४ दिन का है। छोटी माता में १०-1६ दिन: डिपथेरिया में २-४ दिन: विसर्प में १-- ३ दिन, इन्पलुएन्सा में १-- ५ दिन, खसरे में १० -- १४ दिन, स्कारलेट फीवर में २ - ३ दिन, शीतला में १२-१४ दिन; मोती ज्वर में १०---२१ दिन और कुक्कर खांसी में १०-१४ दिन का है

Incus कान को हुड़ी विशेष.

Incubus भयानक स्वप्न, ब्लेशदायक शक्ति व प्रभाव.

Independent स्वतन्त्र

Index अंजनो अंगुली.

Indian Hemp भंग

Indication रक्षण.

Indigenous स्वदेशी, देश जात.
Indigestion अग्निमांद्य; अर्जाणे.
Indigo नील.
Indisposition सामान्य अस्वास्थ्य.
Indolent आलसी, अकर्मण्य.
Induction घेद्यत शक्ति का उपपादन.
Indurated कठिन, इद.
Induration काठिन्यकरण.
Inebriants मादक द्रव्य.
Inertia जड्ना, निजीवता, निश्चेष्टता.
Infanty बचपन.
Infanticide नवजात शिशु हत्या.
Infantile शैंश्य सम्यन्धी.
Infection रोग संक्रमण, संक्रामक.

Infections Diseases संकामक रोग; जो बीमारियां एक भादमी से दूसरे में घली जाती है, उनके लिये यह शब्द व्यवहत होता है। जिन बीमारियों के फैलने में रोगी के स्पर्श की ज़रूरत होती है उनके लिये Contagious Disease काम में लाया जाता है.

Inferior निम्न. Infilatration ३

Infilatration स्थम छिद्रों में प्रवेश.

Infinitessimal श्रुदानुश्रदः, सूरमातिस्द्म.

Infirm दुर्बल, श्लीण.

Infirmary धमार्थ चिकित्सालय.

Inflamed प्रदाहिक, सूजा हुआ.

Inflammation प्रदाह, सृजन.

Inflammatory प्रदाहिक.

Inflation फुळाब, स्फीति.

Inflarescence पुष्प विन्यास.

Influenza इन्ह्रपुन्जा। यह एक संकामक रोग है। जा इसकी वीमारी फैलती है तो वह प्रख्य मचा देती है। ईसवी सन् १८८९-९० में सारे संसार में यह रोग फैला और इसने प्रलयकाण्ड उपस्थित कर दिया। ईसवी सन् १९१८ के इन्ह्रुपुन्जा के हृदय विदारक इन्थ अभी तक कहर्यों की स्मृतिमें ताज होंगे। सिफै भारत-वर्ष में उससे ६०००००० मंतिं हुई। इन्पलुपुन्जा का आक्रमण साल में किसी समय हो सकता है, पर अधि- कांद्रा रूप से उसका प्रकोप शरदशता में होता है। यह एक तरह के जीवाणु से होता है। इस जीवाणु की प्रकृति का अभी तक ठीक र पता नहीं चला है। आधु-निक चिकित्साशास्त्र की खोजों ने यह प्रकट किया है कि यह जन्तु इतना सूक्ष्म हैं कि वह सूक्ष्मदर्शक यन्त्र से भी दिखलाई नहीं देता।

इस रोग में आरम्भ में जुकाम और खांसी होती है। जबर चढ़ आता है और यदन में दर्द होता है। खांसी भी होजाती है। अगर उपद्म्य हुआ तो इवास निक्यों का और फुप्फुस का प्रदाह (न्युमोनिया) हो जाता है। आम तौर से जबर तीनदिन ठहरता है। न्यु-मोनिया आदि के उपसगों में ज्वर अधिक दिन ठहरता है। उस में सुस्ती बेहद होजाती है। हाथ, पैरों और पीठमें दर्द होता है और सब बदन हटता है। कभी २ आंतों और मस्तिष्क पर अधिक असर पढ़ता है । नाट्यों का प्रदाह होजाता है। के और दस्त आते हैं। रोगी बहकी बहकी बातें करने छगता है।

इन्सुपुन्जा के रोगी को एकान्त स्थल में रप्तना चाहिये और इस बात की सावधानी रखना चाहिये कि इस रोग का संक्रमण न फैलने पाये। जिस कमरे में रोगी रखा जावे वह बहुत साफ और हवादार होना चाहिये। रोगी को हलके से हलका भोजन देना चाहिये। वृध्, चाय और फलो के रस इसके लिये अच्छे एथ्य हैं। अगर गले में तकलीफ है तो उसे साधारण नमक के घोल से घोना चाहिये। आध सेर गर्म जल में छुद उत्तम पिसा हुआ नमक मिटाकर नमक का घोल बना लेना चाहिये। इस जल से कुछे करके मुँह और गले को दिन में तीन चार बार स्वच्छ करने से लाभ होता है। इसी घोल को नाक के मार्ग से भी तीन या चार बार चढ़ाना चाहिये जिससे नासिका का मार्ग छुद्ध रहे। इसके अतिरिक्त शुद्ध मलमल के हुकड़े पर यूकलिप्टस तेल डालकर उसे सुँचते रहना चाहिये।

इस रोग के लिये निम्नलिपित प्रकार से बनी हुई वेक्सीन का प्रयोग किया जाता है।

> इन्फ़ुपुन्जा का जीवाणु ६००००००० न्युमोनिया का जीवाणु २०००००००० स्टिप्टोकोकस पायोजिनीज ४०००००००

्र इस वेक्सीन की प्रथम मात्रा है सी॰ सी॰ और वूसरी मात्रा १ सी॰ सी॰ की दी जाती है।

होमियोपियक चिकित्सा पछित में इन्पलुएनजा की चिकित्सा के लिये वायोनिया रसटॉक्स, यूपेटोरि-यम और जेलसेमियम बहुत उपयोगी औपिधयां मानी गई है। सुप्रत्यात् होमियोपिय डाक्टर जार रसटॉक्स और कॉस्टिकम की बढ़ी प्रशंसा करते हैं। उनके हाथ में इन औपिधयों ने बड़ा अच्छा काम किया। इन्पलुएन्जो की बीमारी में रसटॉक्स अत्यंत उपयोगी सिद्ध हुआ है। दूसरे प्रसिद्ध होमियोपिथक चिकित्सक ड्यूबी (Dewy) इन्म्लुएन्जा की प्रारम्भिक अवस्था में यूपे-टोरियम के लिये जोर से सिफारिश करते हैं। फेंच डाक्टर जासेट एकोनाईट; याप्टिशिया और किनाईन सल्प के लिये जोर देते हैं। ये औपिधयां एक्शणानुसार दी जाती हैं। इन्पलुएन्जा में न्युमोनिया हो जाय तो एकोनाईट, वायोनिया, फास्फरस, लेकेसिस और सल्फर आदि में से लक्षणानुसार औपिधयां चुनना चाहिये।

Influx भागम; प्रवाह.

Infra नीचे.

Infra Orbital आंख की पुतली के नीचे.

Infundibuliform वायु मन्दिर सदश.

Infundibulum वायु मन्दिर.

Infusion निर्यास, सन्त

Infusoria स्इम देही.

Ingesta शरीर में गया हुआ अन जल.

Ingredient उपादान; उपकरण; अवयव.

Inguinal उरू सन्धि सम्बन्धी.

Inhalation आञ्राण, ध्न्रपान.

Inhaler यन्त्र विशेष जिससे शरीर में वाफ पहुँचाई जावे. Inhibitory निपेधात्मक.

Initial प्राथमिक; आद्य.

Injection श्रुचिवेध चिकित्सा; पिचकारी के द्वारा शारीर में दवा पहुँचाने की क्रिया. आजकल संसार भर में पद चिकित्सा पद्धति बहत फैल गई है।

Injury चोट; जल्म.

Inlet प्रवेश हार.

Innate अन्तर्जात; स्वाभाषिक.

· Innervation स्नायविक विभाजन.

Innominatus नामहीन, बेनाम.

Innominatusos अनामास्थि.

Inoculation टीका लगाना.

Inoalubrious अस्त्रस्थ.

Inoma तन्तुमय अर्बुद.

Inorganic अजैव

Inosite पेशी शर्ररा.

Inrsculation शिरा संयोग.

Insanity उत्साद.

Insect कीडा, पतंग.

Insecticide कृमिश औषध; वे द्रव्य जिनसे कीड़े मर जाते हैं। मर्क्यूरी का लेप या लोशन; (पारा का लोशन) सलफर (गन्धक) आदि देसी औषधियों में ग्रुमार किये जाते हैं

Insectivora कीट भोजी, कीट जीवी

Insensibility संज्ञा हीनता, अचैतन्य.

Insertion सन्निवेश.

Insolation छ छगना.

Insoluble अद्राज्य.

Insomma निद्रा नाश; अनिद्रा रोग; यह शरीर या मन

के अव्यवस्थित व्यापार का चिन्ह है। यह तन्दुरुस्ती

के लिये अत्यन्त हानिकारक है। वायु और प्रकाश हीन

कमरों में सोना, व्यायाम न करना, सोने के पहले

गरिष्ठ भोजन करना, अस्यन्त मानसिक श्रम करना

आदि इसके कारण हैं।

अनिदा के रोगी के लिये साफ और हवादर कमरे में सोना चाहिये। उसे हमेशा मस्त और आनं-दित रहने की कोशिश करना चाहिये। रोग के विचारों को अपने पास तक न फटकने देना चाहिये। उसे गर्म पानी से स्नान करना चाहिये। इस रोग में हिप्नोटिज्म आदि मानसिक चिकित्सा पद्धति सबसे अच्छा काम करती है।

Inspection निरीक्षण.

Inspiiation श्वास ग्रहण क्रिया.

Inspissated घनीभूत.

Instillation चुनाव.

Insufflation घाष्प और गैसादि का शरीर के कोटर में पहंचाना.

Insulation वियुक्त करण; पृथक न्यास-

Insulator प्रथक न्यासक.

Insulin इस औपधि के इन्जेक्शन मधुमेह के रोगी को विये जाते हैं। ईसवी सन् १९२१ में डॉक्टर वेन्टिंग ने इसका आविष्कार किया था। इसके आविष्कार के बाद मधुमेह से होने वाली मृत्य संख्या घट कर आधी रह गई।

Integuments स्वक् आवरण.

Integumentary त्यक मण्डल.

Intellect बुद्धिः

Intemperance अमिताचार.

Intensity प्रावल्य, तीयता.

Inter मध्यस्थ. विराम.

Interarticular दो प्रनिथर्पों के बीच का.

Interdigital अंगुलियों के मध्यवती, अंगुलीह्य मध्यवती.

Intermission रोग का विश्राम काल.

Intermittent सविराम.

Intermittent Fever सविरास ज्वर, विषस ज्वर.

Intermitting विराम शील.

Internal आस्यन्तरिक

Internal Piles अन्तर्गत अर्थ.

Internode प्रनिध मयः

Interrupted Respiration. प्रतिवद स्वेद.

Interrupted or Jerking निरुद्ध भास प्रभास

Interstice दो इन्द्रियों के बीच जा स्थान.

Intestines win.

Intestine small छोटी आंत.

Intima रक्त बाहिनी का आस्यन्तरिक आवरण.

Intolerance असराता.

Intoxication नदार.

Intrinsic प्रधान: स्वासाविक.

Introduction प्रवेशः

Introsusception.

Introsusceptio. अन्त्रावरोध, श्रांतदियों 🗊 एकावट.

Intussusception

Introverse अन्तर्मखः

Intumescence सजनः शोथ.

Invasion रोग की प्रथम व उपक्रम अवस्था.

Invermination कृमि पीड्रा.

Inversion उल्ट प्रचट, विपर्यास.

Invertobral, Invertebrate } सुप्रम्ना श्रून्य.

Invertebrated

Inveterate जीर्ण: दीर्घकाल स्थायी.

Involution of uterus गर्भाशय का प्रवृतिकारिक संकोच.

Involucre आवरण: आच्छादन.

Involucrum आवरण.

Involuntary muscle खाधीन पेशी.

Iodine आयोदिन.

Iridectomy वपताराछेदन.

Iridocele उपतारा वृद्धि.

Iridoneus उपतारा प्रवाह, उपताराजेंद.

Tris उपतारा.

Iritis उपतारा प्रदाह.

Iron eds.

Irregularअनैयमिकः परिवर्तनशील.

Irregularity अनैयमिक्ता.

Irrigation धारा स्नान.

Irritability चिद्विद्यमनः पित्तमकृतिः उत्तेजनाः

Irritants उद्दीपक पदार्थ: प्रदाहजनक: कोपजनक.

Irritation उत्तेजनाः प्रदाह.

Ischingra करि शुल.

Ischialgia करि शुल; करिवात.

Ischias करिवात.

Ischidrosis स्वेदावरोधः पसीने की रोक.

Ischogalactia द्रग्यसावरोध.

Ischomenia रज रोध: ऋतसाव का अवरोध:

Ischuria मुजाबरोध.

Isometric समपरिमाण सम्बन्धी.

Isomorphous समाकार: सम गठन.

Isothermal सम साप मान.

Isthmitis मुख मदाइ.

Itch खुजली, पावा.

Itch mite जुजली का जीवाण.

Ivory इस्तिवन्त, हाथीदांत.

Jacksonan Epilepsy मृगीरोग विशेष जिसका वर्णन सुप्रसिद्ध अंग्रेज चिकित्मक जॉन ह्यूगिलग ने (१८३४-१९११) किया था। इस रोग में किसी अव-या विशेष की पेशियों ही का आक्षेष होता है। फिर चाहे वे पेशियां चेहरे की हो, अजा की हो या पर की हो. Jacob's Membrane रेटीना नामक आंख के रूप आहक की खिली.

, Jackitation अस्यन्त अस्थिरता.

Jail Tevel टाईफस ज्वर; जेल ज्वर एक समय युरोप की जेलों में टाईफस ज्वर इतना फैला कि उसका नाम तक जेल ज्वर पढ़ गया।

Jalap जेलप; यह एक अत्यन्न उम्र विरेचक (तेज जुलाव)
है। अमेरिका के मेक्सिको मान्त में होने वाली एक
वनस्पति की जड़ से यह निकाला जाता है। इसका
, जलोटर रोग में अधिक उपयोग होता है, जहां पैट से
अधिक से अधिक तादाद में पानी निकालने की आवइयकता होती है। कन्ज में भी यह अत्युपयोगी है।
पर यह उस यीमार को न दिया जाना चाहिये जो मांतहियों की खराबी से परेशान हों।

Jaundice पीलिया; कमल वाय; ख्नमें जय पित्त की उपस्थिति होजाती हैं और उससे ममुप्य का चमें ' पीला पड़ जाता हैं, तब उस विकृति को पीलिया कहतें हैं। इस बीमार्रा में रोगी यड़ा कमजोर पड़ जाता हैं। इसमें रोगी को तब तक विस्तेर में रखना चाहिये जब तक कि पेशाव का पीलापन हट न जाय। ट्यापादि के द्वारा रोगी की आंतडियों को साफ रखना चाहिये। कभी कभी उसे एनेमा भी देना चाहिये। भोजन को वसा या चर्यी से मुक्त रखना चाहिये और जहां तक बन पड़े तरह मोज़ेन देना चाहिये

Infantile Jaundice बच्चों का पीलिया; नवजात शिशुओं में पीलिया के लक्षण दिखलाई देते हैं। अगर इनमें रोग का मृदुरुप हो तो वह अपने आप दूर होजाता है। इसका उम्र रूप दिखलाई दे तो समझना चाहिये कि यह पित्त मणाली (Bile Duct) के अभाव का परिणाम है। यह बढ़ा दुःसाध्य होता है।

Jaw जवाड; जवडा.
Jaw-bone जवड़े की हट्टी.
Jecur यकृत.
Jejumbss पूर्व लघु अन्त्र का प्रदाह.
Jejunum पूर्वलघुअन्त्र.
Jejunum पूर्वलघुअन्त्र.

Jesuit's Bark सिकोना युक्ष की छाल Jet-black काला स्थाह.

Joint, contraction of संधि संकोचन.

,, stiffened joint अंचल सन्धि.
Jugal bone गलास्य.
Juglans regta अलसेट.
Jugular श्रीना सम्यन्धी.
Jugular veins गले की नर्से
Jugulum गला.

Juice रसः Jungle Fover जंगली ज्वर

Junket दही.

Jurispi udence Medical भैपज्य भाइन विचार. Jus स्प, मांस का झोल. K

K पोटेशियम का संकेत चिन्ह.
Ka केथोड (kathode) का संक्षिस रूप.
Kabure जापान का चर्मरोग विशेष.
Kahlbaum's disease उन्माद; पागल्पन.
Kahler's disease फोड़े विशेष.
Kaif स्वमशान्ति
Kainophobia नवीन वस्तुओं का विकृत भय.
Kakidrosis स्वेद की दुगैध: वह वदबू जी पसीने से

Kakotrophy दुर्वेलता; अपुष्टिकर अवस्था.

निकलती है.

Kala-Azar काला-अजार; भारतवर्ष के पूर्वीय प्रान्तों में यह रोग पाया जाता है। वंगाल और आसाम में इस रोग से अधिक मनुष्य आकानत होते हैं। पंजाब, राज-स्थान, सिन्ध अथवा संशुक्त प्रान्त के पश्चिम भाग में यह रोग प्रायः नहीं होता। मदास और दक्षिण पूर्वी भागों में भी यह रोग घहुत होता है। अनुसन्धान से मालुम हुआ कि ४००० फीट ने अधिक ऊँचाई पर यह रोग नहीं होता। शिलांग के प्रान्त में, जो ५००० फुट ऊँचा है यह रोग नहीं पाया जाता, यद्यपि उसके चारों और का प्रान्त रोग का घर है।

इस रोग का कारण एक जीवाण विशेष है. जिस का रंग रूप "ओरियन्टल सोर" के जीवाण जैसा होता है। यह रोग आमसीर से भीरे भीरे बढता है। कभी कभी एक दम आरम्भ हो जाता है। इसका ज्वर कभी कभी हफ्तों तक बना रहता है। जबर प्रायः दिन में दो यार घटता वढता है। कभी कभी ज्वर विलक्क उतर जाता है। किन्तु साधारणतया सदा वना रहता है इस प्रकार का ज्वर प्रायः 🕮 सप्ताह तक वना रहता है। इसके बाद रोगी ज्वरमुक्त होजाता है। इस समय में ज्वर के साथ प्रीहा और यकत के आकार में घटावढी देखी जाती है। कुछ समय के पश्चात फिर पहले के समान ज्वर आने लगता है और फिर यकृत और श्रीहा भी वढ जाते हैं। इस भांति कई मास तक कम चलता रहता है। कभी रोगी ज्वर मुक्त होजाता है और कभी फिर आकान्त होजाता है। अन्त में रेगी सदा ज्वरप्रस्त रहने छगता है। तापक्रम १०२ के करीव रहने लगता है। दिन व दिन कमजोरी वढती जाती है और रोगी बहुन दुवला होजाता है। जिगर और तिछी के बढने से पेट बढ़ा होजाता है और शेप धड़ पतला होजाता है। ज्वर पर छुईनीन का कोई असर नहीं होता। त्वचा का रंग काला पड़जाता है। इस रोग में नकसीर फुटना और जगह जगह से रक्त बहना भी अकसर होता है। अन्त मे रोगी को पेचिश वा न्युमोन, निया होजाता है और मुँह भी सढ़ जाता है। कभी; कभी क्षय भी आ दवाता है। यदि रोगी की चिकिसी देन

कुछ वपों के पहले इस रोग के लिये कोई औपिय न थीं और भारतवर्ष में इससे लाखों मनुष्यों की मृत्यु होती थी। हाल में इसके लिये सोडियम एन्टीमनी टाट्रेट (Sodium antimony tartrate) का इन्जेक्शन अमोघ चिकिन्सा सिद्ध हुई है। इसके अतिरिक्त यूरिया स्टियेमीन नामक औपिध भी इसमें यहुत लाभ पहुंचाती है। इसकी चिकिन्सा शीघ प्रारम्भ करके दीर्घकाल तक करनी चाहिये.

Kalagua दक्षिण अमेरिका में होनी चाछी औपधि विशेष जो क्षय के छिये दी जानी है।

 K_{Ω} ा यह पोटाश का दूसरा नाम है.

Kahum पोदेशयिम.

Kandahar Soie यह ओरियन्टल सोर का एक रूप है.

Keloid बहु चर्मार्डुदो का होना.

Kenophobia विस्तृत मैदानों का विकृत भय.

Keintalgin चक्ष कनीनिका वेदना.

Keratectasia चक्षुकनीनिका का निर्गम.

Keratorritis चक्षुकर्नानिका प्रदाह.

Keratoplasty चक्षकर्नानिका की गस्त्र किया.

Keratosclentis चक्षकनीनिका प्रदाह.

Keratos-copy चक्षुकनीनिका परीक्षा.

Keratotomy चक्षकनीनिका छेदन

Kennunoneurosis विद्युत आधात से होनेवाली स्ना-यविक विकृतिः

Keraunophobia विजली का विकृत भय.

Kidney गुर्वा, यूनक, मूलादाय

Kinematics गतिविज्ञान, शरीर गतिविधि विज्ञान,

Kinestology गतिविधि का धैलानिक वर्णन.

Kinesitherapy गति चिकिसा, यह चिकिसापबति जिसमें दारीर की गति देक्त रोगों का इलाज किया जाता है.

Kings evil गन्दमाला, पुराने जमाने में यह शब्द गन्द-माठा के लिये उपयोग में लावा जाता था जिसमें गले की प्रन्थियों पर सोजन भाजाती है। इस बक्त | Korsakoff's Psychosis मद्यपानजन्य उन्माद.

यह क्षय का एक रूप समसा जाता है.

Kleptomania चौयोंत्साद, बह जन्माद विशेष जिसमें रोगी का मन चोरी करने की छालसा करता है.

Knee भ्रटना

Koch's Bacillus क्षय जीवाणु विशेष; सुमसिद जर्मन विज्ञानवेता सबर्ट कोच ने (१८४२-१९१०) इस जीवाण का पता रुगाया, जो कि क्षय रोग का प्रधान कारण है। इसीलिये क्षय कीटाण का नामा-करण उक्त धैज्ञानिक 🖷 नाम पर हुआ.

Labia होट; मोप्ड.

Labial होड सम्बन्धी.

Labialism असप्ट बागी.

Labiograph ओट्डगति निदर्शक यन्त्र.

Labiology ओष्ठ गति विज्ञान.

Labiomental ओप्ड और हन्न सम्बन्धी.

Labiomycosis ओप्ड व्यापि विशेष (यह फंगस से होती है).

Labiopalatine ओप्ड और ताइ सम्बन्धी.

Labioplacement दांतीं की श्यानच्युति; दांतीं का 😽 🧓 बाहर निकलनाः

Labibplasty बोप्ड शस्त्रिक्या; होठों पर की जाने वाली शस्त्र किया.

Labiotenaculum ओप्ठधारक यन्त्र; होठ को पकदने का यन्त्र.

Labium भोष्ठ, होठ; भोष्ठ सदश अवयव.

Laboratory प्रयोगशालाः रसायन शालाः वह स्थान जहां वैज्ञानिक अनुसंधान किये जाते हैं।

Labour प्रसति.

Artificial Labour कृत्रिम प्रसृति: यान्त्रिक भम्ति. यह प्रसृति जो यन्त्र या बाह्य साधनीं द्वारा करवाई जाय.

Induced Labour कृत्रिम प्रसृतिः इसका वही मतलब है जो कि Artificial Labour का है.

Instrumental Labour यान्त्रिक प्रसृति, वह प्रसृति जो यन्त्रों के द्वारा करवाई जावे.

Missed Labour प्रसति विशेष जिसमें प्रसति के बाद भी खत गर्भ का क्छ हिस्सा पेट में रह जावे.

Postponed Labour विलम्बत प्रसृति; वह प्रसित जो नियत काल से देर में हो.

Precipitate Laboui शीव्र प्रमृति; वह प्रसृति जो बहुत ही शीघता से की जावे.

Premature Labour अकाल जन्य प्रसृति; वह प्रसति जो समय से पहले होजाय.

Protracted Labour विलम्बत प्रस्ति, वह प्रसति जो अपने नियत समय पर न हो.

Spontaneous Labour स्वयंजात प्रसृति: अयज सम्भूत प्रमृति: वह प्रसृति जिसे किसी प्रकार की कथिम सहायता की आवदयकता नहीं होती.

Labrum ओष्ठ सदश रचना.

Labyrinth गहन: कान का भीतरी भाग.

Labyrinthitis कान के भीतरी भाग का शोध.

Lac दूध: दुग्ध.

Lacerate चीरना, फ़ाइना

Laceration चीरफाड़.

Lacrimal अध्र सम्बन्धी; आंसुओं के मुतल्लिक.

Lacrimalin अधुद्रव्य; अधुतत्व.

Lacrimation अश्रुप्रवाह; अश्रुसाव.

Lacrimotomy अध्र प्रणाली छेदन.

Lactagogue दुग्योत्मादक औषधि; वह औषधि जिससे माता के स्तनों में दूध आवे.

Lactation दुग्धलाव; स्तन्यपान; स्तन्यपानकाल.

Lacteal दुग्धसम्बन्धी; रसनली.

Lactescence दूध के समान.

Lactiferous दुग्धोत्पादकः, दुग्धकावकः

Lactiferous Ducts स्तन की दुग्धसावी निलयां.

Lactifuga दुग्धगोपक

Lactin दुग्ध शर्करा; दूध की शकर.

Lactivorous दुग्धोपजीवी; द्घ पर गुजर वसर करने वाला.

Lactobutyrometer दुग्ध । मलाई मापने का यन्त्र. Lactocele दुग्धार्थेदः

Lactocrit दुग्धवसा दर्शक यन्त्र.

Lactolin कन्डेन्सड मिल्क; जमाहुआ दूध जो विलायत से डिट्यों में भर कर आता है.

Lactometer दुग्य गुरुता मापक यन्त्र.

Lactoscope दुग्ध में मलाई मापने का यन्त्र.

Lactose दुग्य शर्करा; दूध से निकाली हुई शकर.

Lactosuria मूत्र में दुग्ध शर्करा की उपस्थिति.

Lacuna धुद्र विवर; छोटा गहा.

Lacus Lachrymatis अञ्चलेप.

Lacmos गलकोप.

Laemoschirrus गलकोप विद्वधि.

Lagnesis कामोन्माद.

Lagocheilus ओप्ट चिदारण.

Lagophthalmus आंख वन्द करने की असमर्थता.

La Grippe इन्स्रुएन्जा.

Laking of blood रक्तकणों से हेमोग्लोबिन का प्रथकरण.

Lalopathy वाणी रोग.

13

Laloplegia वाणीन्दियों का पक्षाचात; बोलने की इन्दियों का पक्षाचात.

Lalorrhea असाधारण शब्द प्रवाह; असामान्य भाषण प्रवाह.

Lambdacism "रु" योरुने की असमर्थता.

Lampas ताल् की श्लेप्ना ग्रन्थि का शोध.

Laparectomy पेट की दिवाल का छेदन.

Laparo-cholecystotomy पित्ताशय और पैट की दिवाल का छेदन.

Laparoelytrotomy मृत गर्भ को निकालने के लिये योनि और पेट की दिवार का छेदन.

Laparohepatotomy यक्तत छेदन.

Laparohystero-oophorectomy गर्माशय निष्काशन के साथ पेट की दिवार का छेदन.

Laparohysterosalpingo-oophorectomy गर्भा-वाय, डिम्बप्रणाखी और डिम्बप्रमिथ का छेदन..

Laparomyltis डदरीय पेशियों का शोथ.

Laparospienotomy प्लीहा छेदन.

Laparotomy पेट की दिवाल की शस्त्रकिया.

Lapis पत्थरः

Lard बसा; चर्ची.

Larvicide डार्चा नासक.

Laryngeal स्वरनाली सन्वन्धी.

Laryngectomy स्वरनाली छेदन.

Laryngismusstridulus वच्ची में खर, नाली के आक्षेप.

Laryngilis स्वरनाली प्रदाह (इसमें व्वर भी हो जाता है).

Laryngo-centesis शस्त्र किया द्वारा स्वर नाली का छेदन.

Laryngo-graph स्वरनाली किया दर्शक यन्त्र.

Laryngography स्वर नाली वर्णन.

Laryngology धर नाली विज्ञान.

Laryngometry स्तर नाली का माप.

Laryngoparalysis स्वर नाली पक्षावात.

Laryngopathy स्वर नाली की विकृति.

Laryngopharyngitis कंडनाली और गरुकोप प्रदाह.

Laryngoplasty स्वरनाली की शस्त्रकियां.

Laryngoplegia स्वरनाली पक्षाचात.

Laryngonhinology स्वरनाली, नाक और उनकी व्याधियों का विज्ञान.

Laryngor rhagia स्वरनाली का रक्तसाव.

Laiyngos-cope स्वर नाली परीक्षा यन्त्र.

Laryngostenosis स्वरनाली संकोचन.

Laryngotomy स्वरनाली छेदनकिया.

Larygotyphoid टॉइफॉइड ज्वर जिसमें स्वरनाली का उपद्रव भी साथ ही में हो.

Laryngoxerosis खरनाली शुक्तता.

Larynx स्वरनाली.

Lassal's Paste यह खुजली के लिये लाभदायक है।
यह Saheyhe Acid, Zinc Oxide,
Powdered Starch और Vaselin के मिश्रण
से बनता है। चर्भरोग के सुमल्यात जर्मन चिकित्सक
ऑस्कर लेसर (Oscar Lassar) ने इसका
आविष्कार किया था। यह बढ़ा उपशामक और
जंतन्न है.

Latent Period गुप्त काल.

Lateral पार्ध-सम्बन्धी.

Lateritious मूत्र स्थित चूर्णवत् पदार्थे.

Landanum अफ़ीम का टिकचर.

Langhing Gas; Nitrogen monoxid नामक गेस को Laughing Gas कहते हैं.

Lavement जल हारा पाकस्यली शुद्धिकरण;

Laxative मृदु विरेचक.

Laxatives विरेचक; जुलाव; ये वे भौपिधयां हैं जो आंतड़ियों की किया को तेज करती हैं। यह हलके कटज में दी जाती हैं.

Lazaretto कारन्टिन.

Lead सीसा.

Lead Colic सीस ग्रूड.

Lead Palsy पक्षाचात

Leaflet vi

Leaf-Bud un afert.

Leaf-louse पणकीट

Leanness क्रशता.

Lectus शय्या.

Leech जॉक.

Leg रॉन.

Leiphaema रक्ताभाव, खून की कमी.

Leipothymia मृच्छी

Leipyrias साँघातिक ज्वर.

Leishmaniasis काला आजार, ओरियन्टल सोर आदि व्याधियों का समृह विगेप

Lemon नींबू; नींबू के रस में साइट्रिक एसिड (Citric Acid) तथा अन्य अम्छों का अधिकांश रहता है जो कि रक्त के क्षारख (Alkanithty) को बनाये रखने में बहुमूल्य है। जो मनुष्य अपचन या बदहज़्मी से पीढ़ित हैं उन्हें ताज़ा नींबू के रस के सेवन से बड़ा लाम पहुँचता हैं। नींबू में व्हीटेमीन सी (Vitamine C) नामक तत्व भी है जो कि शीताद (Scurvy) को रोकने और आराम करने में बड़ा काम करता है। ताजा नींबू का रस बुखार में भी दिया जाता है।

Lenitive प्रशासक

Lens दूरवीन या चरमे में लगा हुआ कांचलण्ड.

Lenticular छेन्स सम्बन्धी

Lentigo चर्मरोग विशेप.

Lentis मम्र की दाल

Leontrasis मुखारियवर्द्धनः मुख की हिंडुयों का ज्यादा वढ़ जाना जिससे मनुष्य का चेहरा शेर के चेहरे के समान कुछ-कुछ दोखने लगे। उसके लिये यह शब्द व्यवहत किया जाता है। इसका कारण एक कीटाणु विशेष है.

Lepidosis वर्म पीड़ा

Lepriasis कुष्ट, कोंद

Leprosy कुछ, कोड यह एक अत्यन्त गलित और क्षयकर व्याधि है। इसका कारण एक जीवाणु विदोप है जो चर्म और स्नायुओं पर आक्रमण करता है। यह संक्षामक रोग है। ग्रेटिबिटेन आदि पाश्चात्य देशों में यह किंचित ही पाया जाता है। पौर्वास्य देशों में इसका अधिक प्रकोप है। भारतार्प में तो कुछियों की अत्यधिक संस्था है। रोग का जहर दारीर में लगने के बाद किसी भी

समय पर इसके उक्षण प्रकट हो सकते हैं। इसका रोग-संक्रमण काल अधिक से अधिक पांच वर्ष का है अर्थात् रोग का जहर लगने से पांच वर्ष के अन्दर अन्दर किसी भी समय में यह शरीर पर अपना आधिप्य जमा लेता है। इस बीच में रोगी को ज्वर के आक्रमण होंगे; हां हुयां और सिर में दर्द होगा और कभी कभी नकसीर भी चलेगा। इसके बाद शरीर इसमें हाथ पैर की अंगुलियां गल कर गिर जाती हैं, और हाथ, पर, मुंह, नाक अदि शरीर के अवयवों में सडावटसी प्रतीत होने लगती है। यह बड़ी ही धृणित व्याधि है। जिसे होजाती है वह जीवित ही सृत के समान होजाता है।

इसकी कोई संतोप कारक चिकित्सा अवतक नहीं निकली। अभी तक इसके लिये जो औपधियां दी जाती है उनमें Chaul-moogra oil, Salicylate of soda, स्वर्ण ■ चांदी के वरक और वेकसीन अधिक उपयोगी सिद्ध हुए हैं।

Leptyamus कृताता.
Lepus शराक; खरगोश.
Lerema वार्षक्य जनित दुद्धि हीनता.
Lesion जलम, क्षत;
Lesions, Organic चान्त्रिक पीड़ा.
Lethal मृत्यु सम्बन्धी.
Lethargy रोग जनित निद्धा.
Lethum मृत्यु.
Leuce रवेत कुट.
Leucinc पेशी.

Leuco-cytes रक्त के स्वेताणु; रक्त के रंगविहीन या स्वेत कर्णों के लिये यह शब्द न्यवहत किया जाता है. अणुवीक्षण यन्त्र से भिन्न भिन्न मकार के स्वेताणुओं की परीक्षा की जासकती है। ये गतिशील होते हैं और अधिकतर लक्षीका तन्तुओं में यह सङ्गठित होते हैं। ये रक्त के लाल कर्णा से कुछ बढ़े होते हैं। एक गूंद के साठवें भाग में अर्थात् एक धन सहस्रांश मीटर रक्त में ये ५००० से १००० तक पाये जाते हैं। ५०० या ६०० लाल कर्णों के पीछे एक स्वेत कण होता है। इवेत कण की लंबाई इ प्रेन्ट हंच के लगभग होती

है। जीविस कणों की आकृति सदा एकसी नहीं रहती। अमीवा की भांति उनकी आकृति वदल्वी रहती है। कभी ये गोलाकार रहते है तो कभी त्रिकोण होजाते हैं, पलभर पीछे उनमें अंगुलियों सी निकलने लगती हैं। इसके वाद ही ये फिर पहली स्थिति में आजाते हैं। इने कणों की इस प्रकार की गति को अमीवावत् गति कहते हैं।

Leuco-cythaemia जब रक्त में ज्वेताणुओं की स्थायी रूप से चृद्धि होजाती है, तब उसके लिये यह दाज्द काम में ठाया जाता है। यह प्रराना शब्द है.

Leuco-cytosis रक्त में श्वेताणुओं की वृद्धि; जब रक्त में श्वेताणुओं की वृद्धि हो जाती है तब उसके लिये Lou-co-cytosis शब्द व्यवहत होता है। तन्दुरुस्ती की साधारण अवस्था में भोजन या उंडे जल के स्तान के बाद ये बढते हैं। बच्चों में इनकी संख्या अधिक रहती है। तिस पर भी उनके जीवन के प्रारम्मिक थोडे समय में तो ये ज्यादा ही बढे हुए दिखालाई देते है। खियों के गर्भावस्था में भी इनकी संख्या वढ़ी हुई रहती है। Leuco-cytosis कोई बीमारी नहीं है, लेकिन वह खून का एक लक्षण है जिससे यह माल्यम होता है कि खून अपना बचाव करने की स्थिति में है अर्थात् वह जीवाणु आदि वाहरी दुश्मनों से युद्ध करने के लिये तैयार है।

द्येताणु शरीर-तन्तुओं (Tissues) में नहीं रहते। वे रक्तवाहिनियों में मिलते हैं। पर जय शरीर में कोई विपेला या प्रदाहिक स्थित उत्पन्न हो जाती है तय ये हमला करने वाले जीवाणुओं से युद्ध करने के लिये अपनी सेना सहित जंग के मेंदान में भा उतरते हैं। बढ़ी वहादुरी से युद्ध कर ये अपने श्रायुओं को नैस्तनायूद कर देने का यन करते हैं। त्योंही ये इचेताणु एक वाहिनियों को छोड़ते हैं त्योंही हड़ी की मजा उक्त वाहिनियों के लिये इनकी नई सेना तैयार करदेती है—क्योंकि रक्त को अरक्षित रखना खतरनाक है। दूसरी यात यह कि वाहरी दुश्मन अधिक चलशाली हुआ तो कुछ सेना रक्षित भी होनी चाहिये जो वक्त पर सहायता पहुँचा सके।

उप्र और संकामक बीमारियों में इनकी संख्या खूब बढ़ जाती है। न्युमोनिया में ये दूने होजाते हैं। और अपने दुश्मन जीवाणुओं के साथ यहादुरी से युद्ध करते हैं और नहां तक वन पड़े अपनी पूरी ताकत स्माकर दुश्मनों को शिक्त देने की कोशिस करते हैं। इतने पर भी किसी वीमारी में अगर दुश्मन बहुत ही जयरदस्त दुए तो फिर ये लाचार होजाते हैं। वैसी दशा में रोग का रूप दु.साध्य या असाध्य होजाता है और रोगी इस संसार से चल वमने के लिये विवश होता है।

जिन लोगों को आवश्यकता से शिधक शराय पीने की आदत है, उनका शरीर विपाक होजाता है, और इससे आवश्यकता के समय नये रवेताणुगों का यनना एक तरह से यंद होजाता है। यही कारण है कि शरावियों के शरीर अनेक वीमारियों के आवास स्थान रहते हैं और उनपर हमला करने वालो वीमारियां प्रायः भयदर रूप धारण कर लेती है।

Leucoderma धवलरोग; चर्म या त्वचा की वह रिथित जिसमें शरीर पर सफेद धव्ये पड़ जाते हैं। वे अन्य चर्म रोग के कारण भी हो सकते हैं। आतशक (गर्मी) से भी ये होजाते हैं। चमदी में जय रक्षक तत्व (coloring matter) की कमी आजाते हैं जब यह विकृति उपस्थित होती है। इनका अभी कोई खास इलाज नहीं निकला है। हां, सफेद टागों को छुपाने कें छिये उन पर कुछ सीन्दर्यंकर वस्तुएं (cosmetics) लगाना चाहिये.

Lencopenia रक्त में श्वेताणुओं की कमी; रक्त में श्वेताणुओं की कमी होजाने के अर्थ उक्त शब्द व्यवहृत होता
है। यह स्थिति अकसर बुढापे में आती है. सदीं और
गर्मी के छंत्रे समय तक अभिमुख (exposed) होना
और अर्से तक भूख सहना अर्थात् अध्येट खाना आदि
भी इसके कारण है। इन्झुएन्सा, मोतीजरा और मलेरिया में श्वेताणुओं की संख्या कम होजाती है। श्लीहाजन्य
पांडु में तो यह विकृति बहुत ही उग्रस्य से दिखलाई
देती है। एक्सरे और रेडियम के सामने शरीर खुटा
रखने से भी रक्त के श्वेताणुओं की वड़ी हानि होती .

Leucorrhoen रवेत प्रदर; सफेद प्रदर; स्त्री की योनि से, ज्या को छोद कर, किसी भी प्रकार के स्नाव के वहने को प्रदर कहते हैं। यह अकसर सफेद रंग का होता है यह सब उम्र की स्त्रियों को हो सकता है। अगर साधा-

रण तौर से सफेद पानी बहता हो तो किसी खास तरह की चिकित्सा की आवश्यकता नहीं है। सिर्फ तन्द्रुरुम्ती ठीक रखने की कोशिस करना चाहिये। सन्धिवात या पांदुरोग से भी प्रदर होजाता है, वैसी दशा में प्रदर का इलाज करनेके वजाय उक्त वीमारियों का इलाज करना विशेष आवश्यक है। कारणभूत यीमारियों के अच्छा होने से यह भी अपने आप अच्छा होजायगा । अगर यह स्नाव गाटा और चिपचिपा है और इससे योनि चिपचिपी होजाती है तो समझना चाहिये कि गर्भाशय (Womb) में शोध भागया है। अगर स्नाव में पीय हो तो यह जान लेना चाहिये कि कही उम्र द्योथ है। यह स्थिति स्त्रियों के सोजारु आदि से होती है. गर्माशय में फोड़ा आदि के होने से भी लाव होने रुगता है। अगर यह साव भयङ्कर रूप धारण करले तो इसके लिये तरन्त किसी योग्य डॉक्टर या वैग्र की चिकिन्सा करना चाहिये।

अगर यह स्नाव कमजोरी और निर्वछता के कारण है तो तन्दुरुस्ती को योग्य माहार, शुद्ध वायु और व्यायामादि से ठीक करना चाहिये. आंतडियो को हमेशा साफ रखना चाहिये। योनि को उपशामक जंतुम्न औपधियों के द्वारा धोना चाहिये।

Leukaemia रक्त नै श्वेताणुओं की दृढि; व्याधिविशेष जिसमें रक्त के श्वेताणुओं की निरन्तर दृद्धि हुआ करती है। इसके साथ शरीर में और भी विकृत सक्षण उत्पन्न हो जाते हैं; जैसे प्लीहा का बदजाना हिट्डयों के मज्जा में परिवर्तन हो जाना या सार शरीर में स्सीका श्रिक्यों का मोटा हो जाना.

Leukexosis नारीर प्रणाली का नवेताणुओं द्वारा अवरोध.

Leukocidin क्वेताण नाक्षक द्रव्य.

Leukocythemia श्वेताणु वृद्धि जन्य रोग; वह रोग जो रक्त में श्वेताणुओं के वद जाने से होता है.

Leukocytic बवेताणु सम्बन्धी.

Leukocytoblast इचेताणु में बढ़ने वाला (cell) कोपाण.

Leukocytogenesis इवेताणु की रचना Leukocytology श्वेताणु विज्ञान. Leukocytolysis स्वेताणुओं का नाश. Loukocytometer श्वेताणु गणना यन्त्र.

Leukocy topenia इवेताणुओं की न्यूनता.

Leukocytoplania द्वेताणु अमण.

Leukocytopoiesis इवेताणुओं की उत्पत्ति.

Leukocytosis रक्त व्वेताणुओं की युद्धिः

Leukocytotherapy व्येताणुसार द्वारा चिकिन्सा, बह चिकिन्सा पद्मति जो व्येताणुओं के सार (Extract) हारा की जाती है.

Leukocytotoxin न्वेताणुनानक विप.

Leukocytuna मूत्र में स्वेताणुओं का निकलना.

Leukodeima असाधारण धवरता, वेहद सफेटी.

Leukoferment खमीर विशेष जो व्वेताणुओं को हज्म कर जाता है.

Leukoma ल्युकोमा.

Leukopathia, Leukopathy असाधारण धवलता.

Leukopedesis दवेताणु उत्पत्ति.

Leukopenia श्वेताणुओं की न्यूनता.

Leukophylaxis कृत्रिम साधनों द्वारा श्वेताणुओं की पृद्धि.

Leukoplakia इस वीमारी में रोगी की जपान पर और गालों के भीतर सफेद दाग पढ़ जाते हैं। यह अकसर वीच की कि के आदिमियों को होता है। यद्यपि अभी तक इस वीमारी के कारणों का टीक पता न लगा, पर इतना निश्चित रूप से माल्झ हुआ है कि अधिक धूम्रपान (Smoking) और मद्यपान इसके बढ़े सहायक हैं। इन दागों के बढ़ जाने से मुँह में बढ़ी तकलीफ होती है। गला शुष्क हो जाता है। निगलने और चवाने में कठिनाई होती है। इसके लिये जंतुष्त मुख शुद्धिकर द्वाइयों के कु.ले करना चाहिये। इसके छुछ रोग रेडियम चिकित्सा से अच्छे हुए हैं।

Leukopoietic इवेताणु उत्पादन सम्यन्धी.

Leukorihea इवेत प्रदर

Libido कामेच्छा.

Libra १२ आउंस.

Lichanus अर्जनी.

Lichen Pılaris गंज; चर्म और दलेन्मिक कला का मदाह Lid अक्षिपुट; पलकः

Lien प्लीहा.

Licnitis प्लीहा प्रदाह.

Lientoria, Lientery ऑतिंदियों की दुर्वलता.

Lientene Diarrhoea अतिसार विशेष। यह स्नायविकरूप का अतिसार है। इसमें भोजन अपरिपक्व (Undigested) अवस्था में आंतड़ियों से होकर निकल जाता है। यह विशिष्ट प्रकार के भोजन के खाने से होता है। रोगी को चाहिये कि वह गरिष्ठ भोजन का त्याग करे। भोजन के बाद हाथ पैर डीले कर सोने से भी इसमें लाभ होता है.

Life जीवन, जीवन शक्ति.

Ligament वधनी; वंधक; यह एक Structure है जो जोड़ों में हड्डियों को आपस में मिलाता है। यह मिल भिल प्रकार का होता है.

Lig. Acromio Clavicular जन्न चतुष्कोण वंध

Lig. Annular वलय यंध.

Lig. Annular base of stapes चक्र सल-पल्य वंघ.

Lig. Apicis Dentis दंत वंध.

Lig. Arcuato Popliteal तोरण पादर्व जानु यंध.

Lig. Arteriosm रोहिणी अंतर यंध.

Lig. Bifurcated द्वि शिरक वंध.

Lig. Calcanco-cuboid पार्चिंग घन चंघ.

Lig. Calcaneo-fibular अनुजंब पाणि वंध.

Lig. Conoid धनवंध

Lig. Coraco-accomial चतुष्कोण-चंचु धंध.

Lig. Coraco-clavicular चंतु जहा वृंध.

Lig. Coraco-humeral चंचु वाहु' वंध.

Lig. Coronary प्रक वंध.

Lig. Costo-clavicular जब्र शलाका बंध.

Lig. Costo-xyphoid उर प्रसर शलाका बंध.

Lig. Cruciate क्रूश वंध

Lig. Deltoid त्रिकोण वंध.

Lig. Donticulatum असर वंध.

Lig. Dorsal Radio-earpal वधात मणिदंध

Lig. Fibular collateral अपर जंध बंध.

Lig. Flave पत्र बंध.

Lig. Gleno-humeral संधि कोटर बाहु बंध.

Lig. Iliac कटीर त्रिकोण यंध.

Lig. Ilio-femoial कटीर अंक के बन्ध.

Lig. Inferior Transverse अधः स्कंप बंध.

Lig. Inter-spinal केशर अंतर बंध.

. Lig. Inter-Transverse सम-प्रसरतर बंध.

Lig. Internatioular sterno-costal संधि-अंतर-उर शलका वंध.

Lig Interclavicular जन्न अंतर वंध.

Lig. Ischio-capsular श्रोणि संधि वंध.

. Lig. Laciniatum बाह्य गुल्फ बंध.

Lig. Long Plantar गुरु पादतक बंध.

Lig. Neck of the Rib शलाका वंध.

Lig. Nechae कंड वंघ.

Lig. Obliquie Pophteal तिर्येक् पार्श्व जानु बंध

Lig. Patellae जानु बंध.

Lig. Piso-Hamate लघुतम अंकुता-

:Lig. Piso-Metacarpal लघुतम इस्त बंध.

Lig. Pubic জিন ৰাঘ.

Lig. Pubic Arcuatate लिंग तोरण बंध.

Lig. Pubo-capsular लिंग संधि वंध.

Lig. Radial Collateral अपर त्रिज्या बंध.

. . Lig. Radiate Sterno-costal मस्त उर.

Lig. Sacro-coccygeal त्रिकोण गुद वंध.

Lig. Sacro-Tuberous श्रोणि व त्रिकोण वंध.

Lig. Sacro-Spinous श्रोणि त्रिकोण बंध.

Lig. Spheno-mandibular जतुक चित्रुक बंध.

Lig. Sterno-clavicular उर जन्न बंध.

Lig. Stylo-mandibular चंचु चित्रक बंध्.

Lig. Superior-Transverse अधः स्कंघ वंघ.

Lig. Supra-Spinal केशर वंध.

Lig. Talo-fibular मध्य गुल्फ अनुजंघ वंध.

Lig. Temporo-mandibular शंख चित्रुक बंध.

Ing. Teres Femoris अंक राजू बंध.

Lig. Teres Hepalis नामि रञ्ज बंध.

Lig. Tibial Collateral अपर जंघ वंघ.

Lig. Transveise सम वंध.

Lig. Transverse Acetabular सम श्रीलिक कोटर वंघ.

Lig. Transverse humeral बाहु बंध.

Lig. Trapezoid चतुर्भु ज बंध.

Lig. Tubercle of the Rib शलाका कंड वंध.

Lig. Ulnar Collateral अपरिवरण बंध.

Lig. Venosum नीला बंध.

Lig Zona Orbicularis मंडल संधि वंध.

Lacanar Ligament अघोलिक वंध

Long Ligament गुरु वंध.

Ligatiod रक्तवहा नाड़ी वधन.

Ligature पही, वंध.

Light प्रकाश.

Light Treatment (Artificial sun light)
प्रकाश चिकित्सा; सूर्य्यंदिम चिकित्सा, सूर्य्यं न
केवल प्रकाश ही देता है, वरन वह अपनी किरणों के
साथ उन तत्वों की भी वर्षा करता है जिनसे प्राणी और
वानस्पतिक जीवन को नवचंतन्य प्राप्त होता है। हमारे
प्राचीन ऋषियों ने सूर्य्य प्रकाश के महत्त्व को भली प्रकार
समक्षा था। वेदों में सूर्य्य पूजा का विधान है। मिश्री,
इरानी, यूनानी (Greek) और रोमन सम्यताओं में
भी सूर्य पूजा प्रचलित थी। ईसा के चारसो वर्ष के
पहले पाश्चात्य चिकित्सा शास्त्र का मूलजनक हिपोकेंट्स
ने प्रीकद्वीप-कॉस में सूर्यचिकित्सा का व्यवहार
किया था। प्राचीन यूनानी (Greek) और रोमन
लोगों ने पर्वतों पर सूर्य चिकित्सालय वनवाये थे।

आधुनिक युग में सुप्रख्यात् डेनिश ढॉक्टर नाईक्स फिन्सेन ने ईसवी सन १८९३ में मूर्य प्रकाश के महत्त्व को प्रकट किया। ईसवी सन् १८९५ में उन्होंने क्षय के एक रोगी को मूर्यप्रकाश से आराम किया।

अपने आविष्कार के आठ वर्ष के वाद तैतालीस वर्ष की छोटी उम्र में नाईस्स फिन्सेन स्वर्गवासी हो गये। पर उनकी डाली हुई नीव पर अन्य वैज्ञानिकों ने वड़ी इमारत बनाना शुरू कर दिया। इसका यह फल हुआ कि आज चिकिन्सा संसार में सूर्य्याचिकित्सा का अन्यन्त महत्वपूर्ण स्थान है।

ईसवी सन् १९०२ में डॉक्टर रॉल्टियर ने स्विटमर-लेंण्ड के आल्पस् पर्वत पर लेसीन नामक स्थान में स्टर्य प्रकाश चिकित्सा का काम आरम्भ किया। यह समुद्र सतह से ५००० मील ऊँचा स्थान है। प्रकृति देवी ने अपने सम्पूर्ण सोन्दर्ज्य से इसे सजा रखा है। यहां का बातावरण यदा ही निर्मल और शुद्ध है। यहां चारों और वर्फ दिखलाई पदता है। इन पर मूर्ट्य किरणों के पदने से जो नयनमनोहर प्रतिविग्व पैदा हो जाते हैं, वे चिकित्सा के कार्य्य में अद्भुत् सहायता करते हैं। कहने की आवश्यकता नहीं कि डॉस्टर रॉलियर ने नैसर्गिक सूर्य्य प्रकाश से कई रोगों की बड़ी सफल चिकित्सा की।

इन्हेंण्ड के हेम्पशायर प्रान्त के हेर्लिंग नामक द्वीप में भी नैसर्गिक सूर्य्य किरणों की चिकित्सा का आयोजन किया गया। पीछे जाकर मेधाच्छन्न दिन में कृत्रिम किरणों से यह चिकित्सा की जाने रूगी.

फिल्पेन के उक्त युगप्रवर्तनकारी आविष्कार के वाद इस चिकित्सा पद्धित में आरचर्यकारक उन्नित हुई। अनुसंधान से माल्प्स हुआ कि आधुनिक पारद वाष्प (Mercury Vapour) हैंप, टंगस्टेन लेंप आदि में प्रकृत सूर्य्य प्रकाश अभी पराकासनी किरणें (Ulbra violet rays*) अधिकांश रूप से रहती हैं। ये सूर्य किरणों का अदृश्य भाग है। प्रकृत सूर्य्य किरणों से भी इनमें रोग प्रतिहारक शक्तियां अधिक हैं। इसके अतिरिक्त उक्त विभिन्न प्रकार के लेग्प भिन्न भिन्न परिमाणों में इन किरणों को निकाल सकते हैं। अर्थात् रोग में आवश्यकतानुसार इन किरणों का प्रयोग किया जा सकता है।

अभी तक इस यात का पता नहीं छगा है कि शारीर पर ये किरणें किस प्रकार काम करती हैं। सिफ यह निश्चित रूप से माल्स हुआ है कि शारीर पर ये अपना बढ़ा प्रभाव प्रकट करती हैं। इन अटक्य पराकासनी (Ultra Violet) किरणों की कार्य्य कर शक्ति के सम्यन्ध में भिन्न मिन्न मत हैं। एक मत यह है कि यह स्नायुमण्डल के द्वारा अपना प्रभाव प्रकट करती हैं। दूसरा मत यह है कि रक्त इन्हें सोप लेता है। कुछ भी हो, इतना निश्चित है कि इनमें आश्चर्यकारक शक्ति है और प्राणी जीवन में ये नवशक्ति और नवचैतन्य का संचार करती हैं। इनसे जीवनशक्ति, भूख और शरीर की अन्य शक्तियों पर अद्भुत् प्रभाव पद्भता है।

पराकासनी किरणों का खून पर प्रभाव-हन अदृश्य किरणों का रक्त पर ठीक ठीक क्या प्रभाव होता है इस सम्बन्ध में अभी वैज्ञानिक अनुसन्धान जारी हैं। हां, हतना निश्चित रूप से अनुभव द्वारा प्रकट हुआ है कि रक्ताभिसरण की खरावियां और तज्जन्य रोगों (जैसे एनिभिया, ल्यूकेमिया आदि) को अच्छा करने में ये बड़ा काम करती हैं। वर्ष्मों के सूखा रोग (Rickets) में भी इनका बड़ा उपयोग होता है। इनसे खून में नवर्चतन्य आजाता है जिससे वह अपने दुश्मन जीवाणुओं का बढ़ी अच्छी तरह मुकावला कर सकता है।

जीवाशा नाशक शक्ति— इंसनी सन् १८७७ में डोन्स और व्लन्ट नामक वैज्ञानिकों ने सय से पहले यह आग्र्ट किया कि सूर्य्य प्रकाश में जीवाणु नाशक तत्व मीजृद है। इसके तेरह वर्ष वाद रायर्ट कोच ने क्षय कीटाणुओं पर सूर्य्य प्रकाश का प्रयोग किया और यह अनुभव किया कि वे सूर्य्य प्रकाश में दस मिनिट से अधिक नहीं जो सकते। तय से क्षय रोग के लिये सूर्य्य प्रकाश अत्यन्त लाभ कारक माना गया है। अन्धेरे में क्षय रोग फलता फलता है और प्रकाश में वह दुम दवा कर भागता है, इस उक्ति में सत्य का बहुत बड़ा अंश है। अब यह माल्यम हुआ है कि वे पराकासनी अदश्य किरणें (Ultra violet 1 ays) ही है, चाहे वे प्रकृत हों या कृतिम, जिनमें जीवाणु नाशक शक्ति है।

त्तय रोग में पराकासनी किर्यो — फॅकड़ों के क्षयरोग (Phthisis) को छोड़ कर सब प्रकार के क्षय रोगों में ये किरणें; चाहे वे प्रकृत हो या कृत्रिम, बड़ा काम करती है। आज कल कई स्थानों में केवल इन्हीं किरणों के द्वारा क्षय की चिकिन्सा की जाती है। चिकित्सा-संसार में आज इस चिकिन्सा के सम्बन्ध में जोर कोर के साथ अनुसन्धान हो रहे हैं।

पांडु रोग—पांडु रोग या हरित रोग में रोगी को सप्ताह में दो बार इन किरणों का स्नान कराने से बढ़ा लाभ होता है। ये रक्तकणों को बढ़ाती हैं.

[•]इनके विस्तृत विवरणके लिये इसी भाग में या Scientific Dictionary में Ultra violet शब्द देखी,

ल्यूकेमिया—सप्ताह में दो बार परा छाल (Infra Red) किरणों का स्नान कराने से इस में फायदा होता है.

पाकाशय के रोग—पाश्चरय सम्यन्धी रोगों में पराकासनी किरणों के प्रयोग से अयन्त लाभ होता है। इन किरणों के साथ-साथ औपधि गत चिकित्सा भी करना चाहिये। जीर्ण अतिसार इससे निश्चय पूर्वक आराम होता है। पीलिया (Jaundice) में भी इसका बढ़ा फायदा देखा गया है। हां, इस रोग में किरण चिकित्सा के साथ साथ केलिशियम का भी मुँह द्वारा सेवन करवाना चाहिये।

रक्तारों या खुनी बवासीर भी इन किरणों के सामने नत मस्तक होते हैं.

बस्ति प्रदेश की बीमारियां—इनमें भी किरण चिकिता से लाभ होता है। पांडु रोग के कारण होने वाले रेजोरोध में प्रकाश चिकिता से लाभ होता है। कष्ट रज (Dysmenorrhoen) में इस से फायदा होता है. इचेत प्रदर में भी यह काम करती हैं।

विसर्पिका (Herpes)—इसमें पराकासनी किर्ण़ों का आधर्यकारक प्रमाव होता है। घढ़े बढ़े अनुभवी डॉक्टरों का कथन है कि इस रोग में जितना थे किरणें काम करती है, उतना संसार की कोई चिकिन्सा-पद्धति नहीं करती। अगर रोग के होते ही कुश्रल हार्यों के द्वारा किरण चिकिन्सा करवाई जाय तो रोग के शीघ्र मिट जाने की पूरी सम्भावना है। इस रोग पर तो पास नौर से यही चिकिन्सा करवाना चाहिये.

्रमी स्वानीय प्रकाश चिकित्सा से लाभ होता है।
' स्थानीय प्रकाश चिकित्सा का अर्थ यह है कि जो
स्थान रोगाकान्त हो उसीपर किरणों का प्रयोग करना.

कटिस्नायु ग्रल (Sciatica)-इस रोग में पराकासनी किरणों के स्नान से लाभ होता है। इन किरणों के साथ साथ इस रोग में वैद्युत चिकित्सा और मालिका भी करना चाहिये.

स्नायु श्रुल (Neurasthema)—सप्ताह में दो वार किरणों का स्नान देने से स्नायविक थकावट या शुरू पर अच्छा लाभ होता है। दो या तीन ही स्नान में रोगी की हालत में बढ़ा परिवर्तन हो जाताहै.

नाक, गुँद और गले की वीमारियां— कंटमदाह पर भी इन किरणों का स्थानीय प्रयोग करने से लाम होता है.

Hay Fever—प्रकाश चिकित्सा (Light treatment) से इस दुःपदायी रोग में बदा फायदा होता है। एक सप्ताह की चिकित्सा इसके लिये काफी है।

श्वास संस्थान (Respiratory system)— दमे की यीमारी में इस चिकित्सा से सन्तोपकारक अनुभव प्राप्त हुए हैं। यहुत से रोगियों को इससे बढ़ा लाभ हुआ है। कुकुद खाँसी में भी प्रकाश किरणों से फायदा होता है। खाँसी का जोर चटुत कम होजाता है। रात को गहरी नींद आजाती है।

संन्धि वात (Rheumatic Complaints) सन्यिवात की अन्य चिकिन्सा के साथ पराकासनी निरणों का उपयोग किया जाय तो लाम होता है। कटिवात (Lumbago) में इससे बढ़ा आराम मिलता है।

मृखा रोग (Rickets)—स्खा रोग में तो इन पराकासनी किरणों के प्रयोग से आश्चर्यकारक लाम होता है। इस सम्बन्ध में संसार के चिकिन्सक एक मत हैं। इस चिकिन्सा से स्यार रोग वाले वच्चों को सुख से नींद आने लगती है। उनकी भूग्र वढ़ जाती है। उनके बदन में नवजीवनसा माख्म होने लगता है। इसका कारण यह है कि इन किरणों के प्रयोग से उनके खून में केलिश्यम और फॉस्फरस की वृद्धि हो जाती है और उनका वजन और ऊँचाई वढ़ने लगती है। उनकी हिंचुयां भी मजबूत होने लगती हैं। कुछ प्रथात चिकिन्सों का मत है कि जिन खियों को शीध प्रस्ति होने वाली हो उन्हें इन किरणों का हलका खान लेना चाहिए; क्योंकि इन किरणों से केलिशयम तत्व की मृद्धि होती है जो उस अवस्था में आवश्यक है।

चर्म रोग (Skin Diseases) चर्मरोगों में तो इन किरणों से आश्चर्यजनक लाभ होता है। खुजली, पामा, विसर्परोग, दहु और फोड़े फुन्सी आदि में इनसे अत्युक्तम लाभ होता है। विपाक्तवाव (Septic wounds) बण, जहरी फोड़े (Carbuncle) आदि में यह चिकित्सा पद्धति वड़ी सफल रही है। चर्म क्षय (Lumpus) पर तो इसके बड़े ही सफल प्रयोग हुए हैं। इसका कारण यह है कि इन किरणों में यही जन्त विनाशक शक्ति है।

दन्तरोग-प्रकाश चिकित्सा शरीर की जीवाणु-नाशक शक्ति की बृद्धि करती है और ख्न में केल्शि-यम बढ़ाती है। इससे दांतों के केल्शियम तत्व की पुष्टि होती है। इसका परिणाम नैसर्गिक रूप से यह होता है कि दांतों की सदन बन्द हो जाती है। दन्त चिकित्सा में भी इस चिकित्सा का महत्त्व ...

दन्तपूथ (Pyorrhoca) इन किरणों जा। दन्तपूय की चिकित्सा के सम्यन्ध में मतभेद है। इछ चिकित्सकों का मत है कि इनसे इस रोग में स्थायी लाभ होना है। दूसरे चिकित्सक इस मत के विरोधी हैं। मगुड़े की सोजन पर भी यह चिकित्सा जाना काम करती है।

निपंध — कुछ वीमारियां ऐसी हैं जिन पर पर किरणें छाम के बजाय हानि करती हैं; जैसे-गुर्दे की बीमारियां; केन्सर; निर्वेलहृदय और फेंफड़ों का क्षय।

परालाज किरगें (Ulbra Infra Red)ये भी रक्तभार, सन्धिवात आदि रोगें में जाम
पहुँचाती है।

Limbs अंग, अवयव.

Lime चूना.

Limosis ध्राधाधिक्यः, भूज की अधिकताः, राक्षसी भूज. Limpid अतिस्वच्छ, अतिनिर्मेख.

Limus क्षुधाः, भूख.

Linctus अवलेह.

Linear रेखाकार

Lingua जिन्हा; जवान.

Lingual जिन्हा सम्बन्धी.

Lingualies जिन्हा माँस पेशी.

Linguiform जिन्हाकार.

Liniment मर्न.

Lining Membrane आवरक जिल्ली.

Linseed अलसी.

14

Liparia स्थूलकायस्व; मेदा.

Liparocele मेदाईद.

Liparodes मेर पूर्ण, स्यूल.

Liparotrichia केशों की चिकनाहट.

Liparous स्यूलकाय.

Lipoma मेदार्श्वद; वसाजन्य फोदे; ये बसा (चर्वी) के बढ जाने से होते हैं। ये शरीर के किसी भाग में हो सकते हैं। ये विशेष कप्टवायक होते हैं।

Liposphyxia नाड़ी गति की मन्दता.

Lipothymy मूर्चना.

Lippitude गीनइ.

Lips ओष्ठ; होंड.

Lipuaria मूत्र में चर्यी का अस्तित्व.

Liquefaction द्रवण, तरलावस्था में परिणति.

Liquid द्रव.

Liquor झव पदार्थ.

Liquor Amnii अूण कोपोदक

Liquor Sanguinis रक्त का रंगहीन तरल अंश

Inthagogue शिलानाशक औपिध.

Litharge छीड प्रोटॉक्सिड.

Litharge Cement सीमेण्ट विशेष.

Lithates मूत्र लवण.

Lithectasy मूत्र नाली प्रसारित कर पथरी निकालने की किया.

Lithiasis पथरी, अश्मरी, शरीर के किसी भाग में पत्थरी बनने को Lithiasis कहते हैं

Lithic Acid मूत्र; अस्ल.

Litho-copium अश्मरी दर्शक यंत्र.

Litholapay जल सिचन द्वारा पथरी निकालना.

Lithology अदमरी विद्या.

Lithometra जराय अस्मरी.

Lithontriptics अश्मरी नाशक औषधि.

Lithotomy पथरी का ऑपरेशन; शस्त्र किया द्वारा पत्थरी निकालने की किया; अइमरी की शस्त्रकिया.

चिकित्सा संसार के इतिहास में वह अत्यन्त प्राचीन राष्ट्रिक्या है.

Lithotrite अइमरी चूर्णक यंत्र.

Lithotrity अवसरी की चुरा करने की किया.

Lithous अश्मरी, पथरी.

Lithuresis मूच के साथ अवसरी निकालने की क्रिया. Litissimus Dorsi दारीर के पृष्ट भाग की विस्तृत पैदाी.

Liver यक्तः, जिगर, श्रातिर की यह सबसे बढ़ी प्रनिय है। इसका वजन लगभग ३ पाउन्ड याने कोई १॥ सेर है। यह उदर के उपर के भाग वक्ष उदर मध्यस्य पेशी के नीचे पसिलयों की आड़ में स्थित है। यक्त का अधिक भाग मध्यरेखा के वाई और आमश्यिक प्रदेश में आमाश्य के सामने रहता है। इसमें पित्त नामका पाचक रस धनता है। यह पीलापन लिये हुए हरे रंग का क्षारीय प्रतिक्रियावाला कनुवा द्रव होता है। यह श्रातिर का अन्यन्त महत्वपूर्ण द्रव्य है.

Livoush Feeling जब अन्यधिक भोजन तथा मध्यान से यहत की किया सुस्त हो जाती है और दारीर में गिराबटसी माळूम होने लगती है, उसके लिये उक्त दादद व्यवहत होता है। इसमें भूरा जाती रहती है और ममुख्य बड़ा निराश और उदासीन मालूम होता है। इसके लक्षण अधिक उम्र नहीं होते पर वे असुय- कर होते हैं। सुबह लवण की अच्छी ख्राक और शुद्ध ताजी हवा का क्षेत्रन इसके लिये अच्छा उपाय है

Liver Fluke रोगाणु निशेष जो कि पित्त प्रणाली (Bile Duet) और यष्ट्रत प्रणाली को आफान्त करते हैं। ये भेदियों में Sheep 10t नामक व्याधि उत्पन्न करते हैं। ये मनुष्यों में भी पाये जाते हैं.

Livid नीलकृष्ण, Lizard छिपकली.

Loaded लादा हुआ

Loadstone चुम्बक पत्थर.

Lobelia तमाख्; ध्त्रपन्न.

Lobular उपखण्ड के खण्डाकार.

Lobule उप पथ.

Lobus कर्ण नाली

Local स्थानीय

Lochia प्रस्ति कालिक साव; प्रसवान्तिक साव; प्रसव के याद गर्भाश्य से दो तीन सप्ताह तक साव होता रहता है। पहले तीन चार दिन तक रक्त निकलता है। इसे Lochia Rubia कहते हैं। इसके बाद तीन दिन तक कुछ रक्त और श्लेपमा मिला हुआ साव निक- खता है, जिसे Lochia Serosa कहते हैं। आनि • में रचेत रंग का स्नाव होता है जो सात आठ दिन का या कभी कभी इससे भी अधिक दिन तक रहता है। इसका अंग्रेजी नाम Lochia Alba है.

Lochiopyra स्विका ध्वर

Lochiorrhagia जरायु स्राय.

Lochioschesis प्रसव सम्बन्धी जरायुक्ताव भवरोध.

Lockjaw धनुपन्तम्भः धनुपरंकार टांत कपाटी। यह एक बड़ा ही भगद्वर रोग है। अञ्चर वर्घों की होता है.

Lock Hospital उपदंश रोग चिकिन्सालय.

Locomotion स्पन्दन किया, गति शक्तिः

Locust रिट्टी

Logoneurosis वाणी का स्नायविक विकार.

Logopathia वाणी विकार.

Logoplegia वाक् शक्ति की सम्पूर्ण अपंगता.

Logonhen अस्वाभाविक द्रुत वाक्यक्ति

Loimpopyra महामारी ज्वर.

Loms श्रोणि; कटि.

Longanon सरलान्त्र

Long-Continued दीर्घ काल स्यायी.

Long Sight दूर दृष्टि रोग.

Longevity दीर्घायु, दीर्घ जीविता.

Longing गर्भणी की अभिलापा-

Longissimus Dorsi प्रष्ट पेशी.

Longitudinal Sinus खोपदो के नीचे की त्रिकोण नाली.

Looseness उदरामय, अतिसार.

Loquacity वहुभापिता.

Lordosis मेरदण्ड की अप्रवर्ती वकता.

Loss अभाव, नाश.

Lotion लोशन.

Lohum प्रसाव; मूत्र.

Lower Dilution निम्न क्रम.

Lozenges मिठाई की छोटी टिकिया जो मुँह में गल जाती है.

Lucid खच्छ, उज्बल.

Lues Venerea उपदेश.

Lumbago कदिवातः

Lumbar करि

Lumbar Abscess करि स्तीटक.

Lumbar Region कटि प्रदेश.

Lumbrious जीवाणु विशेष जो अर्तिहियों में पाये जाते हैं।

Lunar अर्द चॅदाकार.

Lunar Caustio यह नाइट्रेट सिलवर का दूसरा नाम है। इसकी उत्पत्ति अंग्रेजी के Lunaris नामक शब्द से हुई है जिसका अर्थ चन्द्रसदश है। चांदी चन्द्र सदश सफेद धातु है।

Lunare Os अर्द्ध चन्द्राकृतास्थि.

Lunatic पागर

Lungs फुफ्फ़स; दव.

Lunula नख के मुल की मर्ध चन्द्राष्ट्रति.

Lupus त्वक् या चर्म के क्षय (Tuberculosis) के लिये उक्त शब्द काम में लाया जाता है। यह कई प्रकार का होता है।

Lurid अत्यन्त ग्लान, पाँदुवर्ण.

Luteus पीतवर्ण

Lux आलोक.

Luxation सन्धि च्युति.

Lymph इसीका रस-

Lymphadenectasis लसीका प्रन्थि का प्रसरण.

Lymphadentis रुसीका अन्यि शोध.

Lymphadenoma लसीकानुदे, गंडमाला.

Lymphadenomatosis शरीर पर बहुसंख्यक रूसीका-बुंदों का होना.

Lymphadenopathy रुसीका प्रनिय की व्याधि. Lymphangiectasis रुसीका प्रसरण वाहिनी.

Lymphangiography ल्सीकावयवों का वर्णन.

Lymphangiology लसीका संरथान विज्ञान.

Lymphangioma छसीका बाहिनियों द्वारा निर्मित्त अर्जुद या फोहा.

Lymphangiophlebitis हसीकावाहिनी और नसीं का भटाह.

Lymphangioplasty छसीकावाहिनी की शस्त्रिका.

Lymphangiotomy लसीकावाहिनी का घराह. Lymphangitis लसीकावाहिनी का प्रदाह; लसीका गंड प्रदाह.

Lymphatic लसीका सम्बन्धी; लसीका वाहिनी.

 J. System इसमें लसीका प्रनिथयां, लसीका पाहिनियां आदि सम्मिलित है.

L.Vessel लसीकावाहिनी; वे नलियां जो लसीका को ले जाती हैं।

Lymphatic Glands लसीका गण्ड.

Lymphatic or Phleg- । रस प्रधान धातुः matic Temperament । दलेन्या प्रधान धातुः

Lymphaticostomy लसीका-प्रणाली की छेदन किया.

Lymphatism रुसीकागत स्वभाव या धातुः

Lymphatitis रसीका-वाहिनी का जोध

Lymphatolysis लसीका-तन्तुओं का नाग.

Lymphatolytic लसीका तन्तुओं को नाश करने वाला

Lymphemia रक्त में उसीकाणुओं की उपस्थिति.

Lymphization छसीका को उलित.

Lymphnoditis उसीका ग्रन्थि का घोथ.

Lympho-adenoma गर्भाशय का फोड़ा.

Lympho-blast उसीका प्रनिथ का खेताण

Lymphoblasthemia रक्त में खेताणुओं की अधिकता.

Lymphoblastoma इसीका अन्थियों हा कोपाईंद.

Lymphoblastosis रक्त में श्रेताणुओं की वृद्धि.

Lymphocytopenia रक्त में भैताणुओं की कमी.

Lymphocytopoicsis श्रेताणुओं की रचना.

Lymphocytotoxin वितास नासक विप.

Lymphodermia चर्म इसीका की व्याधि.

Lymphoduct हसीका वाही नाली.

Lymphoid लसीका सहश.

Lymphoidectomy इसीका तन्तु छेदन.

Lymphoma लसीकार्युद; छसीका का फोड़ा.

Lymphopathy उसीका व्याधि.

Lymphopenia रक्त में धेत व्यक्तिकालुओं की कमी.

Lypmphoplasmin काल श्वेताणुओं में हेमोग्लोविन का समान.

Lymphopoicsis रुसीका तन्तुओं का विकास. Lymphorrhagia रुसीका साव. Lymphosarcoma लसीकेन्द्रिय का फोड़ा. Lymphostasis लसीका साव का वंद होना. Lymphotomy लसीका संस्थान विज्ञान. Lysin जीवाणु जन्य द्रव्य जो कोपाणुओं (Cells) का मारा करता है.

Lysis धीरे घीरे वीमारी का कम होना. Lyssa जलसंत्रास; चावले कुत्ते के काटने से होने वाली चीमारी. Lyssodexis बावले कुत्ते का काटना.

Lyssoid जलातंक सदग.

Lyssophobia जलसंत्रास का विकृत भय, किसी किसी आदमी को वावले कुत्ते का विकृत भय होजाता है। इस प्रकार की मानसिक बीमारी के लिये उक्त शब्द का उपयोग किया जाता है।

M

Macrencephalia, Macrencephaly. मस्तिष्क विवर्धन; मस्तिष्क वृद्धि Macrobiosis दीर्घ जीवन; लंबी उन्न Macroblast वृहतर लाल रक्त घटक; लाल रंग के वे रक्त घटक जिनका आकार असाधारण रूप से बढ़ा हो. Macrocelus लम्ब ग्रीव; लम्बी गर्दन वाला Macrocephalous आसाधरण विशाल मस्तक वाला. Macrocephaly मस्तक की असाधारण वृहताकृति. Macrochelia असाधारण वृहताकार ओए; जब होट असाधारण रूप से बढ़ या फूल जाता है उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है.

यह शन्द ज्यवहत होता है.

Macrocheiria बृहत् ह न्ताकृति.

Macrococcus सब से वड़ा विद्वाण (Coccus).

Macrocoly बृहदन्त्र की अन्वासाविक लम्बाई

Macrocornea अक्षपटल की बृहताकृति.

Macrocythemia रक्त कण की अस्वासाविक आकृति.

Macrocythemia रक्त कण की अस्वासाविक आकृति.

Macrocytosis बृहताकार लाल रक्त कण की बनावट.

Macrodactylia अंगुलियों की अस्वासाविक बृद्धि.

Macrodont लंब दन्ती; लम्बे दांत वाला.

Macroglossia जिहा विवर्द्धन, जिहा विवृद्धि.

Macrognathia जयहे की बृद्धि

Macromastia, Macromazia छातियों का बहुत

ज्यादा यटजाना; अस्वासाविक सत्तन बृद्धि.

Macromelus अस्वासाविक यहे अवयववाला भ्रण.

Macronormoblast अत्यधिक बृहताकार लाल रक्त कण.

Macrophotograph परिवर्ष्टित फोटोग्राफ; वह फोटो-ग्राफ जो रासायनिक किया द्वारा अपने मूळ आकार से बढ़ाया गया हो.

Macropodia बृहत्, पदाकृति.

Macroprosopia बृहत् मुखाकृति.

Macropsia वह स्थिति विजेष जिसमें पदार्थ उनके मूल रूप से अधिक बड़े दिग्वाई देते है

Macroipinia नासिका विष्टद्धि, नाक का अस्वाभाविक विवर्द्धनः

Macrosomatia, Macrosomia शारीर की स्थूलता.

Maculae दाग, चर्म कलंक.

Madarosis आंग्वों की भौएं का विनाश.

Madescent कुछ भीगा हुआ; कुछ नम.

Madness पागलपनः उन्माद

Maggot कृति.

Maggot Pimple वयवण; मुहासा.

Magnet चुम्बक

Magnetism चुम्बकत्व; चुम्बकीय आकर्पण.

Magneto-electric विद्युच्यकीय.

Magnetotherapy चुम्बक द्वारा रोग चिकित्सर

Magnification अभिवर्द्धन.

Magnifying-glass विपुल दर्शक आईना, वह आईना जिसमें पदार्थ अपने मूलस्वरूप से कई गुणा बड़ा दिखलाई दे.

Maieusiomania स्तिका जन्य उन्माद, वह उन्माद जो प्रस्ति विगड जाने के कारण होता है.

Maieusiophobia प्रस्ति का विकृत भय.

Maieutics धात्री विद्या; प्रसवनत्व.

Mal पीदा, रोग.

Malacia विकृत क्षुधा.

Malacosarcosis पेद्यीतन्तुओं की कोमलता.

Malacosteon अस्थि कोमलता.

Malacotic कोमल; नरम.

Malacotomy उदर की दिवाल का लेदन.

Malady पीडा, रोग; विकृति.

Malaise अस्थिरता, बेचैनी.

Malar गाल सम्बन्धी.

Malaria मलेरिया; जुखार; ज्वर; जूडी बुखार.

मानवी इतिहास में मरेरिया अत्यन्त प्राचीन रोग है। पर कुछ वर्षों के पहले लोगों को यह मालम न था कि मलेरिया का कारण क्या है और वह किस तरह फैलता है। ईसवी सन् १८८० में लेव्हेरेन (Laveran) नामक एक अन्च विज्ञानविद ने प्रयोग कर यह दिखलाया कि मलेरिया के रोगी के खन में एक प्रकार का परोपजीवी रोगाणु (Parasite) मिलता है। इसके वाद ईसवी सन् १८९४ में स्वर्गीय सर पेट्रिक मेन्सन और स्वर्गीय सर रोनाल्ड रॉस ने यह दिखलाया कि यही रोगाणु Anopheles नामक जाति के मच्छरों के ख्न में पाया जाता है। इस जाति के मच्छर जब किसी मलेरिया के रोगी को काटते 👸 तो उनके खून में ये रोगाणु प्रवेश 📭 जाते हैं और फिर वे ही मच्छर किसी तन्दुरुस्त आदमी को काट खाते हैं तो उसके खून में रोगाणु प्रविष्ठ हो जाते हैं और मलेरिया उत्पन्न कर देते है.

मलेरिया एक वहुत द्वरा रोग है। इसके रोगाणु रक्त के लाल कणों को खाते हैं। इससे रोगी के शरीर में रक्त कम हो जाता है। रक्त हीनता से हमारी रोगनाशक शक्ति घट जाती है। इसके घट जाने से शरीर अनेक रोगों का आवास स्थान वन जाता है। स्वयं मलेरिया से भी भारतवर्ष में प्रतिवर्ष लाखों मनुष्य मरते हैं.

ऐसे तो यह रोग सारे संसार में फैला हुआ है, किन्तु भूमध्य रेखा के पासवाले देशों में, जहाँ गर्मी अधिक पड़ती है और वायु में नमी होती है, यह रोग अधिकतर पाया जाता है। इस रोग के फैलने के लिये कम से कम सोलह घटे तक वायु मण्डल का तापक्रम ६० फैरनहाईट और आर्द्रता ६३% होनी चाहिये। इस कारण यह ज्वर नदियों के किनारे, डेल्टाओ के पास तथा तराई झीलों के चारों ओर तथा नीचे के स्थानों में जहाँ जल एकत्र होकर सदना रहता है, अधिक फैलता है। कहा जाता है कि मलेरिया अधिक ऊँचाई पर नहीं होता । इस सम्बन्ध में पंजाब में लेफिटनेन्ट कर्नेल सी० ए० गिल० आई० एम० एस० ने खोज की और उन्हें मालुम हुआ कि ५००० से ६००० फुट तक ऊँचाई के स्थानों में मलेरिया होता है। किन्तु इससे अधिक ऊँचे स्थान, जो ७००० से ८००० फुट कॅंचे हैं; मलेरिया से त्रायः मुक्त हैं। शिमला, मरी, कसीली आदि में यह रोग प्रायः नहीं होता। इसका कारण यह हो सकता है कि वहाँ के वायु मण्डल का तापक्रम और आईता इस रोग के लिये उपयुक्त नहीं है ।

मलेरिया के आक्रमण की तीन अवस्थाएं होती हैं । पहले पहल वेचेनी के साथ साथ जोर से ठंड लगने लगती है और शरीर में कंप-कपी छूट जाती है। रोगी के सिर और पसलियों में दर्द होने लगता 🖢 और सदीं से उसके दांत कट क्टाने छगते हैं। उसे बद्दी थकावट का अनुभव होने लगता है। उसका जी घबराता है। यह प्रथम अवस्था लगभग एक घंटे तक उहरती है। इसके बाद दूसरी अवस्था गुरू होती है। इसमें रोगी को गर्मी की अधिकता माऌम होती है। उसके शरीर का तापमान बढ़ने छगता है। नादी की गति तेज हो जाती है और श्वास प्रश्वास की रफ्तार बढ जासी है। बड़ी बेचैनी होती है और वह कुछ का कुछ प्रलाप करने लगता है। के ओर अतिसार होना भी सम्भव है। यह अवस्था कई घण्टों तक उहरती है और रोगी की बेचैनी बढ़ती रहती है। इसके बाद तीसरी अवस्था शुरु होती है। इसमें रोगी को पंसीना आने लगता है और उसका तापक्रम धटने लगता है और अखिर में उसका बुखार उतर जाता है। पर यह स्थायी रूप से नहीं उतरता । फिर दूसरे, तीसरे या चौथे दिन जैसा कि इसका रूप हो, किर बुखार चढ जाता

है और यह रोगा को वे तरह कमजोर कर देता है। ठीक चिकित्सा से ही इसका स्थार्थ। रूप से अन्त होता है ।

मलेरिया की चिकित्सा शुरू करने के पहले रोगी को केलोमल और इसके वाद लवण की मात्रा दैकर उसका पेट साफ कर देना चाहिये। इसके वाद छुईनीन का सेवन करना चाहिये. कुड़नीन मलेरिया की प्रायः संसारमान्य औपिधि है। रोगी को दिन भर में २०-३० प्रेन कुईनीन ले लेना चाहिये। हां, पचों और गर्भवनी स्त्रियों को कम मात्रा में लेना चाहिये। मलेरिया के आक्रमण के बाद भी मास दो मास तक प्रतिदिन दस शेन कुईनीन लेने की एलोपेथिक डॉक्टर सिफारिश करते हैं जिससे मलेरिया का बीज ही शरीर से नए हो जाय और निकट भविष्य में मले-रिया आक्रमण न कर सके। गत तीन सो वर्षों की मलेरिया सम्यन्धी गोर्जों के बाद डॉक्टर लोग जो इसका इलाज निकाल सके वह "किईनीन" शब्द में समाविष्ठ हो जाता है।

यह युग प्रगतिशील है। नित्य नये नये नावि-प्कार होते हैं। चिकित्सा संसार में भी अद्भुत् कान्ति व परिवर्तन हो गये हैं। यद्यपि कुईनीन काणा स्थान रक्षिन रखे हुए है, पर फिर भी मलेरिया की अन्य अमीय औपधियां भी निकल गई हैं। जर्मनी ने हांस्मोकिन (Plasmoquine) और एटेविन (Atchin) नामक अमृद्य औपधियों जा आवि-प्नार किया है, जो मलेरिया के लिए रामयाण है.

आयुर्वेद मे मलेरिया के लिये ज्वरांकुरा; महा-ज्वरांकुरा, महास्फुटिका आदि औपधियां दी जाती हैं। इसके अलावा कुटकी, चिरायता, करंज, पपट, मुस्तक, गिलोय, पनीर डोडा (पितावरी) का काथ भी लाभदायक हैं। आयुर्वेदाचार्य पं॰ आञ्चानन्द पंचरत्न पुम. वी. वी. पुस बाईस प्रिन्सिपल द्यानन्द आयु-वेदिक कॉलेज लाहाँ। ने अपने व्याधिविज्ञान नामक अन्य में (पृष्ट १३८) लिखा है कि उक्त वनस्परितयों का सार निकाल कर महादि के योग से विपमज्वर - की चिकित्सा में शनप्रति शत सफलता प्राप्त की है।

होमियोपेया चिकित्सा में इसके किये इपेकाक, आरोनिक, ज्कोनाइट, झायोनिया, नेट्रमम्यूर, पलसे-व्हिल, फर्मफॉस बादि औप्रियों का लक्षणानुसार उषयोग किया जाता है। हमारे एक मित्र ने नेट्रमधुर १००० शिंग वाले से एक चार पांच वर्ष के जीगंबर रोगी को आराम किया था। होमियोपेथिक औपियों से मलेरिया पर अत्यन्त लाभ होता हुआ देखा गया है. Malarintherapy मलेरिया के जीवाणु द्वारा पक्षावात की चिक्तिया

Malariology मलेरिया विज्ञान

Malariosis मलेरिया जन्य अपदता.

Malassimilation अपूर्ण पाचनक्रिया, सदोप पाचनं क्रिया.

Malformation अंग विकृति.

Malignant सांवातिक, जब बीमारी इननी भयंकर हो जाती है कि उससे रोगी के प्राण जाने तक का उर रहता है तब उसके लिये malignant शब्द का उपयोग किया जाता है। इसका ठीक २ हिन्दी या संस्कृत पर्यायवाची शब्द "सांवातिक" है। आयुर्वेद के प्रत्यों में "सांवातिक" शब्द उसी अर्थ में प्रयुक्त किया गया है जिस अर्थ में पाधात्य चिकिन्सा शास्त्र के प्रन्यों में Malignant शब्द का व्यवहार हुआ है। Malignant growth केन्सर, विद्विध.

Malignant fevers सांवातिक ज्यर, इसमे लाल बुलार (Scarlet fever) आदि सांघातिक ज्वरों ■ समावेश होता है।

Malnutrition अपूर्ण पोषण Maloplasty गारू की शस्त्र किया. Malposition अपस्थान, कुस्थान Malpractice हानिकर चिकिन्सा Malt-Sugar थयीज.

Malta or undulant feven माल्टा ज्वर; यह ज्वर भूमध्य सागर के आस पाम तथा अन्य गर्म देशों में जहां वकरी का दूध अधिकतर काम मे लाया जाता है, होता है। हिन्दुस्थान में भी कभी कभी इसके बीमार देखे जाते हैं। माल्टा में वहां की सरकार मे इस रोग के निवारण के लिये वैद्यानिक साधनों का यदे उत्साह के साथ उपयोग किया है। यह ज्वर , Microco-ccus Meltensis नामक जीवाणु के कारण होता है जो वकरी के दूध के द्वारा मनुष्य मे इस रोग का सञ्चार करता है।

Maltose शर्करा विशेष.

Malum व्याधि; वीमारी.

Malum Pottie मेरदण्ड भदाह.

Mamma स्तन, योवा, स्तनप्रन्थि.

Mammalgia म्तन पीढा.

Mammalia स्तनपायी; अपने यच्चीं को दूध पिलाने
' वाले प्राणीः

Mammalogy स्तनपायी प्राणी विज्ञान; उन प्राणियों का शास्त्र जो अपने बच्चों को स्तन से दूध पिछाते हैं. Mammary स्तन सम्बन्धी.

Mammary Abscess स्तन का फोड़ा, स्तन स्फोटक.

Mammary Gland स्तन प्रन्थि. Mammeetomy स्तन छेदन.

Mammitis स्तन शाथ; योचे की सूजन.

Mammotomy स्तन की शस्त्र किया.

Mandible जयडे की निम्नास्थि.

Manducation चर्चन, चयाने की किया.

Maniac उन्माद्यस्त.

Manicule इस्त चिकित्सा; इस्तचिकित्सक.

Manipulation इस्त बित्या चिकित्सा.

Manna वृक्ष रसः वृक्षक्षीर.

Manometer तरळ पदार्थी का भार या दाय मापने का यंत्र

Mantle मस्तिष्कावरण.

'Manual इस्तकृत, हाथों से किया हुआ.

Manus हस्त; हाय.

Manustupiation इस्तमेधुन; इथलसः

Maiasmus वालक्षय; वच्चों का क्षय, यच्चों के क्षय के लिये यह शब्द व्यवहत होता है.

Maicor हास; कृशता.

Marrow मन्जा.

Maschaladenitis कश्चतक प्रन्थिशोध.

Maschale কল্প, ঘণত.

Masculation पुरुपच रुक्षण वृद्धि

Masculine पुलिंग; पुरुष लिंग सम्बन्धी.

Massage मालिया, अंगमर्थन, यह शब्द फोन्च भाषा के 🎼

0.1

masser नामक शब्द से निकला है जिसका अर्थ घर्पण करना है। भारतवर्ष में हजारों वर्षों से मालिश या अंगमर्दन करने की प्रथा चली आरही है। आयुर्वेदिक अन्थों में अंगमर्दन पर बहुत कुछ लिखा गया है। ईसा के वहुत वर्ष पहले ग्रीक और रोमन चिकित्सक अद्भमर्दन की चिकित्सा करते थे। इंग्लैण्ड में अहमर्दन की चिकिन्सा ईसवी सन् १८०० से शुरू हुई। सुप्रस्थात् स्वेडिस प्रो० लिंग ने यहुत कुछ वैज्ञानिक अनुसन्धान के वाद १९ वीं सदी में इसके महत्व को प्रकट किया। इसी के अनुसन्धानों पर आगे के वैज्ञानिकों ने अंगमर्दन के चिकित्सा सम्बन्धी उपयोग के विषय में बहुत कुछ खोज पड़ताल करना ग्ररू की। अव पाश्चात्य चिकित्सा संसार में भी अइमर्दन का अत्यन्त महत्व माना जा रहा है। इस वक्त संसार भर के महान् चिकित्सक इस सम्यन्ध में एक मत हैं कि वैज्ञानिक दह से किये गये अङ्गमर्दन का सारे दारीर पर वड़ा ही आरोग्यशाली प्रमाव पड़ता है। अब इस पद्धति का वीसों रोगों में बढ़ी सफलता से प्रयोग किया जारता है.

अजमर्दन का, जैसा कि उपर कहा जा चुका है, सारे शरीर पर यहा सुख़कर प्रभाव पड़ता है। यह रक्ताभिसरण अर्थात् शरीर में खुन की चाल को तेज करता है, स्नायुओं में वल पहुँचाता है। पौष्टिकता यदाता है। हदय की किया को सुदद करता है। इससे खुन में लाल और सफेद कर्णों की संस्या वृद्धि होती है। सारे स्नायु मण्डल (nervous system) पर मालिया या भंगमर्दन का बढ़ा ही स्वास्थ्यकर प्रभाव पदता है। इससे रक वाहनियों (Blood Vessels) पेशियों और प्रंन्थियों (Glands) की गतिविधि में बड़ी सजीवता भा जाती है । लसीका प्रणाली और एसीका यन्थियों की कियागीलता भी इससे यद् जाती है। फैंफड़े में भी इससे नया जीवन संचार होता है। मालिश से आंतडियों में भी नवशक्ति का आविर्माव होता है और वे शरीर को पाचन किया को तेज कर देती हैं। इतना ही नहीं, अंगमर्दन से हारीर के निकम्मे द्रव्यों को घाहर निकलने में बड़ी सहायता मिल्ती है, क्योंकि यह फेंफड़े, चर्म, और गुर्दे की किया को भी तेज करता है। मालिश या अंगमर्दन से हर्डियाँ भी मजबूत होती हैं। यह तो हुआ अह सर्दन के साधारण काओं का वर्णन। जान कीन कीन सी बीमारियों में अह सर्दन के वैसे कैसे फायदे होते हैं, उस पर भी कुछ कियना आवश्यक है।

मीच (Sprain)—मोच पर मालिक्ष का धदा भारी पायदा होता है। इससे रान की घाल तेज होती है और तंतुओं (Tissues) की दुरुस्ती होती है। सोजन उत्तरती है। हड़ियों नर्म पद्ती हैं। रक्त का जमाव दूर होता है। पेक्षियों की कमजोरी मिटती हैं। मोच के लिये तो मालिक्ष या शह मदैन ही सब से अच्छा उपाय है। इसमें क्षरीर केउसी स्थान में अधिक मालिक्ष करने की जरूरत है जहाँ मोच आई हो। आसपास के स्थान पर साधारण मालिक्ष फरना चाहिये।

जोड़ का उतारना—या सन्धि च्युति (Dislocation)—जय शारीर का कोई नोट या हुई। किसी चोट, झटके आदि से अपना स्थान छोड़ देती है तब उसे जोड़ का उनरना या सन्धि च्युति कहते हैं। इसमें गुरन्त मालिश का सहारा लेना चाहिये। इसमें सब से अधिक फायदा मालिश या अंग मदैन ही से होता है। पहले पहल हलके ता से मालिश करना चाहिये। जैसे जैसे स्वन उत्तरती जाय यैसे यैसे मालिश भी अधिकाधिक जोर की होनी चाहिये।

श्रास्थिभंग (हड्डी ट्रना)—इसमें मालिश से बहुत , लाभ होता है । हड्डी को वैठाने के पहले भी मालिश उपयोगी होती है। इससे दर्द कम होजाता है और पेशियों की अकड़न Spasms कम होती है। पर अस्थिमंग में बहुत ही इलके हाथ ■ मालिश होना चाहिये।

पक्षाचात (रुक्चा) मालिश से पक्षाचात के आराम होने में सहायता मिलती है। इससे पेशियों का क्षय रुक्ता है। एकाड़ी पक्षाचात (Monoplegia) प्रष्टरज्ञ का पक्षाचात, मौस्कि पक्षा-चात और वारू पक्षाचात (Infantile Paralysis) ■ लिये यह अधिक उपयोगी है।

सन्धिवात इसमें मालिश या अंगमद्न अन्यन्त

खाम कारक है। मालिया से खून की रफ्तार तेज हो जाती है; मुत्र का प्रवाह Overflow यह जाता है। सोजन कम हो जाती है। जोड़ों के आस पास का मोटापन दर हो जाता है।

स्थूलता (Obesity)—सारे शरीर पर जोर की मालिश करने से शरीर की स्थूलता दूर होने में यदी सहायता मिलती है। इससे शरीर वन्तुओं में भरी हुई चर्बी जिल्ल मिन्न हो जाती है। पेशियों की स्थिति सुधरती है। साधारण शरीर का यजन कम होता है और स्वास्थ्य अच्छा हो जाता है।

म्हालारोग (Rickets) इस रोग में भी मालिश से लाभ होता है। इसमें इलके हाथ से जैतून के तेल से मालिश करना चाहिये।

पांडुरोग (Anaemia)—शरीर पर साधारण मालिश करने से पांडुरोग में भी लाभ होता है। रक्त में लाल कणों की संस्या बदती है। रक्तभिसरण और पाचनिक्रया है सुधरने हैं। साधारण स्वास्त्य में भी बढ़ा लाभ होता है।

स्नायुश्र्व (Neuralgia)—रोगाकान्त स्थान पर एक के हाथ में मालिश करने से लाम होता है स्नायुप्रशह (Neurtis) पर भी इससे फायदा होता है।

कटिश्ल (Sciatica)—कटिश्ल में मालिश से लाभ होता है। इससे सिक्दी हुई पेशियां डीली हो जाती हैं जोड़ों की गतिशक्ति बढ़ती है।

निद्रानाश (Insomnia) निद्रानाश या अति-द्रारोग में तो मालिश अत्यन्त उपयोगी सिद् हाई है।

उपरोक्त रोगों के अतिरिक्त और भी कई रोगों में मालिया या अंगमर्दन से फायदा होता है। आज कल इस चिकित्सा पद्धति ने अच्छा नाम पा लिया है. इसका एक पृथक शास हो गया है।

Massonso मर्दन द्वारा चिकित्सा करनेवाली स्त्री. Massator चर्वन पेशी.

Masseun Masseuse } मालिया करनेवाला, अंगमर्दक. Mastadenitis स्तन-प्रनिथ प्रदाह.

Mastalgia स्तन पीइा.

Mastatrophia, Mastatrophy स्तन क्षीणता

Mastauxe हदय विवृद्धि

Mastectomy स्तन छेर्न.

Mastheleosis हृदय में घण होना.

Mastication चर्चन.

Mastitis स्तन प्रदाह.

Mastoidalgia स्तन प्रदेश की पीड़ा.

Mastoidectomy.

Mastopathy स्तन ग्रन्थि की व्याधि.

Mastorrhagia स्तन प्रन्थि से रकसाव.

Mastosciirhus स्तन अन्यि का काठिन्यकरण,

Mastotomy स्तन की शस्त्र किया.

Masturbation, Mastupration हस्त मैथुन.

Mater Metallorum पारद

Materia medica भेपज तस्व; चिकिन्साशास्त्र की वह शासा जिसमें भीपधियों के गुणादि का वर्णन हो

Maternal मातृ सम्बन्धी.

Maternology मातृत्व विज्ञान.

Mathorapy मालिश द्वारा रोग चिकित्सा

Matrix गर्भाशय.

Matrona धात्री.

Matviation पक्वताः पक्ता.

Maxillis स्तन प्रनिथ शोथ.

Mazoites स्तन प्रदाह.

Meable भेदन क्षम; अनुप्रवेश्य; अन्तर्गेम्य.

Measles खसरा.

Meatus पय; विल.

Meatus Urinarius मृत्रान्तर द्वार.

Mechanical यान्त्रिक.

Mechanotherapy यान्त्रिक साधन द्वारा की जाने वाली चिकित्सा.

Mccometer शिशुमापक यन्त्र.

Meconin अफ़ीम का वीर्खं.

Meconium नवजात शिशु मल.

Median मध्यस्य.

Median Line करिपत मध्य रेखा.

Mediastineal Sestum मध्य स्थानिक पदी.

Mediate मध्यवर्ती; न्यवहित.

Medical चिकित्सा विपयक.

Medicament औपधि द्वव्य.

Medical Jurisprudence वैद्यक व्यवहार तत्व.

Medicinal औपिव सम्बन्धी.

Medicinal Days व्याधि की गम्भीरावस्था का समय.

Medicine औपिधः, औपिधिविज्ञान.

Medicinerea मस्तिप्क मज्जा; मगज़ के अन्दर का सफेद द्रव्य.

Medicochirurgical औपधिविज्ञान और शख-क्रिया सम्बन्धी.

Medicolegal वैद्यक-च्यवहार्-सन्य सम्यन्धी.

Medicus चिकित्सक.

Medulla मञ्जा.

Medulla Oblongata सुपुम्ना शीर्पक.

Medullar मज्जामय: कोमल

Medullary Arteries मन्जारोहिणी या धमनी.

Medullary Canal अस्थि-मज्जा नाली.

Medullary Membrane मञ्जा-विली.

Megacolon बृहदान्त्र विवृद्धिः

Megalodactylous यदी अंगुलियों वाला.

Megalodontia अस्वाभाविक दन्तविवृद्धिः

Megaloenteron अस्वासाविक अन्त्रवृद्धिः

Megalo-esophagus कंडनाली की अस्याभाविक पृद्धिः

Megalogastria अस्वाभाविक उदराकृति.

Megalogastrice अस्वाभाविक जठराकृति.

Megaloglossia जिन्हा बृहदाकृति.

Megalomania अपनी योग्यता और राक्ति पर असा-धारण विश्वास होना। यह भी एक तरह का उन्माद है जिसका दूसरा अंग्रेजी नाम Insane Conceit है। जिस मनुष्य को इस प्रकार का उन्माद होता है, उसकी स्थिति बढ़ी विचित्र रहती है। उन्माद के हलके रूप में मनुष्य अपने आपको बढ़ा भारी सुधारक समझता है। यह दुनिया को गलत रास्ते पर देखता है। यह संसार मुधार की मन ही मन तैयारी करता है और अज़बं तरह के हवाई महल बनाता है। रास्ते में आनेवाले कंठिनाइयों के पहारों को यह अतितुष्छ समझता है। कभी कभी यह अपनी देश रक्षा के लिये हजारों लाखों कांज इकड़ा करने की मन ही मन योजना तैयार करता है। कभी यह परोपकार के लिये लागों रपयों का फन्ट जमा करने की स्कीम बनाता है; कभी कभी यह बड़ी भारी कुदती मारने का मनसुवा करता है। पास एक पैसा न होते हुए भी यह हजारों लाखों रपया दान में निकालने की घोषणा करता है। ये थोड़े से उदाहरण हैं जो इस जाति के उन्माद प्रस्त रोगी की मानसिक अवस्था को प्रकट करते हैं। इसी प्रकार के वह मनोराज्य करता रहता है।

Megalomelia अम्यामानिक अंगगृद्धि. Megalopenis अस्यामानिक गृहत लिंगाकृति. Megalospleniaप्लीहाविगृद्धि. Megaloureter मृत्राद्यय की विगृद्धि. Megrim सिरदर्द, मस्तिष्क पीटा. Mel मधु.

Melaena रक्तमय काली दस्त; आंतिद्यों में या पेट विश्व हो जाने से रक्त मिले हुए काले रंग के जो दस्त आंते हैं, उनके लिये यह शब्द व्यवहृत होता है। जब दस्त में काले रंग का खून हो तो समझना चाहिये कि यह रक्तकात्र पाकाशय के नीचले भाग से निकल रहा है। बृहदन्त्र से आनेवाला खून अपनी असली रंगत का - रहता है.

Melalgia अवयर्वो की स्नायुवेदना. Melanagogue कृष्ण पित्र निःसारक जीपध.

Melancholin विपादपूर्ण उन्माद; यह बड़ा ही विपादपूर्ण उन्माद हैं। इससे अस्त मनुष्य महा दुःखी रहता है। उसका मानसिक वातावरण दुःख और निराशा के तत्वों से परिपूर्ण रहता है। वह अपने जीवन से इनना उकताया हुआ रहता है कि वार बार एकान्त में जाकर आत्मघात करने की उसकी इच्छा होती है। उसके मानसिक विपाद का प्रभाव उसके शरीर पर भी दिखलाई देता है। उसके मन की तरह उसका शरीर भी रोग जर्जरित रहता है। इस उन्माद के रोगी का मानसिक चित्र और कुछ नहीं, दुःच,ध्यथा और घोर नैराय्य का चित्र है। वह अति दुःखी रहता है। संमार की अच्छी से अच्छी खयर भी उसके मुख पर हास्य रेखा प्रकट नहीं कर सकती। चिन्ताओं के

समुद्र में वह ह्या हुआ रहता है। संगार की घटनाओं को वह अपने दुःए का कारण समसना है। वह अपने आपको बढ़ा पापी ज़याल करता है। उदाहरणायं वह यह विचार करता है कि उसने घोर पाप किये हैं, जिसका ईरवर की आर से उसे बटला मिल रहा है। पूर्व पापों के प्यालों से वह बढ़ा ही प्रस्त रहता है। जब रोगा बह समसने लग जाय कि उसकी ये भावनाएं असन्य है, तब समझना चाहिये कि उसका रोग गुल साध्य हो चला है.

गह उन्माद अकसर मध्यम आयु में होता है। पुरुषों की अपेक्षा कियाँ इसकी अधिक शिकार होती हैं। इस रोगी को कड़ी देख रेख में रखना चाहिये क्योंकि उसके आत्महत्या करने का यहा अन्देशा रहता है

यह रोग मानसिक है, अताप्त्र इसके लिये सर्व श्रेष्ट चिकित्सा मानसिक उपचार ही है। जिन लोगों ने निरन्तर अभ्यास के द्वारा अपने मनोवल को यहत बटा लिया है और जिन्होंने मानसिक चिकित्सा (Psychic treatment) का वैज्ञानिक अध्ययन किया है उन्हों के द्वारा ऐसे रोगियों की चिकित्सा होना चाहिये। वे निरन्तर की आत्म प्रेरणाओं द्वारा रोगी की मनोष्ट्रित को बदलने की कोरिया करेंगे। इसके अतिरिक्त शुद्ध हवा, पूर्ण विश्वास, सुखी विचारों का वातावरण ऐसे रोगी के लिये लाम कारक है.

होमियोपेथी में भी इस रोग की चिकित्सा का विधान है। पर सुप्रस्यात होमियोपेथिक चिकित्सक ढॉस्टर जार अपने "Forty Years Practice" नामक प्रन्य में इस बात की स्पष्ट स्चना करते है कि जहां तक यह रोग नया है, वहाँतक इसके अच्छे होने की सम्भावना हो सकती है। जीर्ण रोगों के लिये होमियोपेथी चिकित्सा से भी वे सफलता की आशा नहीं करते। उनके हाथ में नवीन रोग में फॉस्फरस, इमेशिया, पलसेटिजा, आर्सेनिक, लेकेसिस, कॉस्टिकन, ऑरम, व्हेरेट्रमण्लवम, नक्सवॉमिका आदि ऑपधियों ने अच्छा काम किया। इन ऑपधियों का उच्च प्रम (१०००) लक्षणानुसार देगा चाहिये.

Melanephidrosis काले पसीने का निकलना, कृष्ण स्वेद स्नाव.

Melanidrosis काला पसीना, कृष्णस्त्रेद.

Melanoderma काले रंग का चमदा.

Melanoma दिवर्णार्धुद

Melanosis कृष्ण विद्विध.

Melanotic कृष्ण वर्ण सम्बन्धी;

Melanuria कालमेह; काले रंग के पेशाव का निकलना.

Melas कृष्ण कुष्ट

Melasma चर्म का काला धव्या.

Melitaemia रक्त में शर्करा की अधिकता.

Melitagra खुजली.

Melitis गाल प्रदाह.

Melituria मधुमेह.

Melomania अल्यधिक सद्गीत प्रेम.

Meloneus गले का फोड़ा.

Members अवयव.

Membrana Tympani कर्णपट आवरण.

Membrane विद्धी.

Membrane False कृत्रिम सिली.

Membraniform जिल्ली के सददा.

Membranocartilaginous क्तिही और केन्नवाहिनी सम्बन्धी.

Membranoid जिल्ली सदश.

Membranous दिल्ली सम्बन्धी.

Membrum Virile छिंग.

Menidrosis रक्त मय स्वेद.

Meninges मित्रिक और सुपुरना के आपरण; ये मस्तिक और सुपुरना के आवरण हैं, जिनका काम मस्तिक के कामल स्नायुओं की चोट आवातादि से रक्षा करना और मस्तिक में सुन को ले जाना है.

Meningioma मस्तिप्कावरण का फोड़ा.

Meningitic मस्तिष्कावरण सम्बन्धी.

Meningitis मस्तिष्कावरण प्रदाह; मगज़ की दिव्यों का प्रदाह। जब मस्तिष्क के ऊपर के आवरण में मृजन आ जाती है, तब उसके लिये उक्त शब्द व्यवहत किया जाता है। यह व्याधि या तो दारीर की किसी विकृति (क्षयादि) के कारण होती है या कान या नाक की किसी वीमारी के कारण। यह बड़ा भय-दर रोग है। कान या नाक की विकृति से होने वाले रोग के आराम होने की फिर भी सम्भावना रहती है, पर क्षयादि रोगों के कारण होने वाला मस्तिष्नावरण प्रदाह तो असाध्य है,। उसका भाराम होना कभी न सुना गया।

ंक्षय जन्य मस्तिप्कावरण प्रदाह उसी हालत में होता है, जब कि शरीर का कोई हिस्सा क्षयरोग से आकान्त हो । यह अक्सर वर्च्चों को होता है । इससे स्वास्थ्य में बड़ा पतन हो जाता है। बच्चा बढ़ा चिद्चिदा हो जाता है। वह बदा दुःखी और निराश सा रहता है। जीवन शक्ति की उसमें यहत कमी मालूम होने लगती है। दस्त कब्ज रहता है। उसके सिर में इतना भारी दर्द होता है कि वह सहन नहीं कर सकता। वह यहा येचेन हो जाता है। उसे 'फिट' भी आने लगते हैं। इस परिस्थिति से वह यह नहीं चाहता कि डॉक्टर उसकी परीक्षा करें पां कोई उससे सवाल करे। वह किसी भी प्रकार की छेड़ छाद से नफरत करता है। यह अकसर तिकये पर आधा मस्तक रख कर पढ़ा रहता है। संसार के दृश्यों से उसे नकरत हो जाती है। उसका तापमान मृत्यु तक क्रमशः बद्ता जाता है। सिर की असए वेदना से वह जिस करुणापूर्ण स्वर में चिल्लाता है, उसे देख-कर मनुष्य तो क्या पत्थरतज्ञय भी पसीज जाय। बढ़ा एदय द्रावक और करुणापूर्ण दृश्य उपस्थित हो जाता है। कभी कभी यह दर्द से अचेत हो जाता है।

इस रोग का कार्य्यकाल कुछ सप्ताह है, पर कभी कभी एक सप्ताह ही में उसका अन्त हो जाता है। यह कहना असन्भा है कि रोगी कितने दिन तक जीयेगा.

क्षयरोग जन्य मस्तिप्कावरण प्रवाह की अभी नक कोई रामवाण चिकिन्सा नहीं निकली है। हां, सिर के आसपास वर्फ की थेलियां रखने था ठंढे स्पोन्जिंग (Sponging) से अस्थायी आराम मिल सकता है। Corebro-spinal Fever ₽ सम्बन्ध में इम परिजिप्ट में लिखने का प्रयत्न करेंगे.

Meningstophobia मस्तिष्कावरण प्रदाह का विकृत

Meningocerebritis मस्तिष्क और मस्तिष्कावरण

Meningococcus मस्तिप्काचरण प्रदाह को उत्पन्न करने वाले कीटाणु.

Meningoencephalitis मस्तिष्क और मस्तिष्कावरण प्रदाह.

Menopauso जीवन परिवर्तन; रजोनिवृति काल स्थियों मैं पंतालोस और पच्चास वर्ष की उम्र के बीच में जो परिवर्तन होता है उसके लिये उक्त कान्द्र का न्यवहार होता है.

Menopausis रजोनिवृत्ति.

Menorrhagia अत्यधिक रक्तसाव; जब स्त्री के ऋतु स्नाव के समय अत्यधिक रक्तमाव हो तो उसके लिये उक्त बाद्य व्यवहृत होता है.

Menostasis रजोनिवृत्तिः

Mens मन.

Menses आर्तवः ऋतः मासिक धर्मः

Menstrual Flux रजीखाव.

Menstruation ऋतु स्नाव की किया.

Mensuration मापन.

Mentagra विसर्पिका (यह अकसर दाढी पर होती है.)

Mental मानसिक.

Menti दुडी की स्नायु.

Mephitic दुर्गन्धः

Meralgia उह स्नायु श्रूल.

Mercury पारवः पाराः

Mericus स्थानिक.

Merocele সন্ম মৃদ্ধি

Mesa जननेन्द्रिय.

Mesenteric मध्यन्त्र सम्बन्धी.

Mesenteric Glands मध्यन्त्र रस प्रन्थिः

Mesenteritis मध्यन्त्र प्रदाह.

Mesentery मध्यन्त्र.

Mesial Line मध्य रेखा.

Mesmerisin मेस्मेरिज्म.

Meso मध्यदर्शक पूर्व पद.

Mosocolon स्यूलान्त्र

Mesodmitis वशस्थल मध्यांन प्रदाह.

Mesogastrium नाभि प्रदेश.

Mesoglossi जिन्हा मध्यभाग संख्या पेत्री.

Mesomphalum नामि मध्य स्थान.

Mesophloeum मध्य वल्क.

Mesua Ferrea नागेश्वर.

Metal धातु.

Motallic धातवः धातु सम्बन्धी.

Metalloid धात कल्प.

Metallurgist धातुविदः धातु शास्त्रवेताः

Metamorphosis रूपांतर.

Motaphysics अध्यात्म विज्ञान.

Metaptosia एक रोग की दूसरे रोग में परिणति.

Metastasis बीमारी का एक अंग से दूसरे अंग में फैलना । जब केन्सरादि न्याधि शरीर के एक अंग से दूसरे अंग में फैलती है, उसके लिये उक्त शब्द न्यव-हत किया जाता है.

Meteorology वायु विद्या.

Metra जरायु.

Metralgia जरायु शूल या चेदना.

Metranemia जरायु रक्त हीनता.

Metrectopia जरायु अंश.

Metritis गर्भाशय की दिवाल का शोध; गर्भाशय की दिवाल के शोध को Metritis कहते हैं। यह कई कारणों से होती है। बार बार प्रसृति का होना; वड़ी उम्र में जाकर बच्चा होना; गर्भाशय का सोजाक या अन्य प्रदाह के कारण भी यह रोग हो जाता है। इस बीमारी से स्त्रियों को मासिक धर्म के समय अन्यधिक अरतुकाव होता है और कई वक्त यह स्नाव एक अर्से का रहता है। इससे की को वड़ी थनावट का अतुक्ष मव होता है। उसे पांदु रोग भी हो जाता है। इस बीमारी में रोगिणी को पूरा आराम करना चाहिये और कम्ल चिकित्सक से चिकित्सा करवाना चाहिये।

Metrocarcinoma गर्भाशय का फोदा; जरायु विद्विध.

Metrocele योनि अर्बुद.

Metrodynia जरायु शूल.

Metromania क्रियों का कामोन्माद.

Metropathia नरायु रोग.

Metroperitonitis जरायु परिवेष्टन प्रदाह.

Metrophlobitis गर्भाशय की नसीं का प्रदाह.

Metroplosis जरायु अंशः

Metrorrexis गर्भाशय का भन्न.

Metrorrhagia गर्भाशय से अनियमित रक्तवाव के

लिये यह शब्द ज्यवहत होता है।

Metroscope जरायु परीक्षा यंत्र.

Metrostaxis जरायु से रक्त यहना.

Metrotomy गर्भस्य- पालक को निकालने के लिए जराय पर की गई काख किया.

Mica अभ्रक.

Michelia Champaca चंपा.

Micrology जन्त विद्या.

Microbe रोग जनक जीवाणु.

Microbicide जीवाणु नावाक.

Microcornea कोर्निया की मृक्ष्मता.

Microcosm अणु जगतः स्हम जगत.

Microglossia जिन्हा की अस्वाभाविक छचुता.

Micrognathea जवहों की अस्वाभाविक सूक्ष्मता.

Micro-graphy सूक्ष्म पदार्थी का वर्णन.

Microphthalmic বস্তু কুমনা.

Micrometer सूदम वस्तु मापक.

Micro-organism अति सूक्ष्म जीवाणु.

Micropus छोटे पैर वाला आदमी.

Micros-cope सुक्स दर्शक यन्त्र; अणुर्वाक्षण यन्त्र; वह यन्त्र जिसमें सूक्ष्म पदार्थ अपने वास्तविक आकार से हजारों हालों गुणे वड़े दिखलाई देते हैं। स्क्ष्मातिस्क्ष्म जन्तु, रोगाणु, रक्त घटक (blood cells) तथा इसी प्रकार के अति सुक्ष्म पदार्थों को देखने के लिये इसका उपयोग होता है. यह यन्त्र जितनी ही अधिक हाकि का होगा उसमें पदार्थ उतना ही यदा दिखलाई देगा। आधुनिक चिकित्सा विज्ञान को इस यन्त्र ने बदी सहायता पहुँ-चाई है। अभी तक जितने रोगाणुओं का पता लगा है, उसका श्रेय इसी यन्त्र को है। वैज्ञानिकों गा विश्वास है कि अब भी ऐसे अनन्त जीवाणु मौजूद हैं जो नहीं देखे गये हैं। जैसे जैसे सुक्ष्म दर्शक यन्त्रों की शक्ति बद्ती जायगी वंसे-वैसे जीवाणु सम्बन्धी ज्ञान की हृद्धि होती जायगी.

Microscopy भणुवीक्षण यन्त्र विद्या.

Microsomia बोनापन.

Microtia अस्वाभाविक कर्ण लघुता.

Micturition मूत्रमार्ग.

Middle Dilutions मध्यकम.

Midriff श्वासपटल.

Midwife धात्री.

Midwifery धात्री विद्या; प्रसव.

Migostocia कप्ट मस्ति.

Migraine मस्तिष्कशूङ

Miliaria ज्वरविशेष.

Miliary Tuberculosis एक प्रकार का क्षयरोग विशेष; यह उक्त रोग का उम्र रूप है। यह शारीर के अंग या अंगों में बढ़ी तेजी से फैटला है। इसमें रोमा-कान्त स्थानों में छोटे-छोटे कटिन दाने दिखलाई पदते हैं, जो मकई के दानों के आकार के होते हैं.

Milk दुग्ध.

Milk Abscess प्रसृति के समय का स्तन व्रण.

Milk Crust दुग्ध पामा.

Milk Fever दुग्ध ज्वर; प्रस्तृति के दो तीन दिन धाद आने वाले ज्वर का नाम दुग्ध ज्वर है। आधुनिक खोजों से माद्धम हुआ है कि गर्भाशय की संकामकता (Infection) के कारण यह ज्वर हो जाता है। प्रस्ति के समय जंतुरन पद्दतियों को काम में छाने से यह प्रायः नहीं होता.

Milk Sugar of दुग्ध शकरा.

Milk Teeth दूध के दाँत.

Milt प्लीहा.

Mimosa Pudica रूजावती.

Mind मन.

Mineral एनिज.

Mineral Water खनिज जल.

Mineralogy खनिज विद्या.

Minim द्राम का है हिस्सा-

Mirror दर्पण.

Mis-anthrope मनुष्य हेपी.

Misanthropy मानव हेपी.

Mis-carringe गर्भपात; गर्भछाव; गर्भ स्थिर रहने के २७ ससाह पहले अगर गर्भपात हो जाय तो उसके लिये यह शब्द स्थाहत होता है.

Mistuna मिश्रण

Mite अत्यन्त सृष्टम कीट

Mobility गतिशोलता

Mogilalia तुनलापन.

Mogiphonia स्वर भंग.

Moisture नमी, सील, तरी

Molar Glands गाल की ग्रन्थि विशेष.

Molais चर्चन दन्त.

Mole ਜਿਲ.

Molecular आणविक.

Molecule अग्र

Molertres कोमलता.

Momentum गति परिमाण; गति वेग.

Monad आदिम अंकुर; आदिम कोप.

Momliform मालाकार.

Monocarpus एक गर्भ कोपी.

Monochlamydex एकाच्छादन युक्त.

Monochromatic एक रंग वाला.

Monoculus एक आंदा की पट्टी.

Monoecian, monoecious द्विलिंग युक्त.

Monomania उन्माद विशेष जिसमें रोगी की रुचि किसी अम या मिथ्या विश्वास पर केन्द्रीभूत हो

जाती है.

Monoparesis जारीरिक अवयव विशेष, अर्पगताः

Monophobia एकान्तवास भव.

Monoplegia प्रकांगः, अपंगता

Monosymptomatic एक रक्षणयुक्त.

Monobleme एक गुह्य.

Mons Veneris कामादि.

Monthly Courses मासिक ऋतु स्नाव

Moon-blindness रतीध, चंद्र अन्यता

Morbid निकारी, निकृति, व्याधि ग्रस्त.

Morbidity रुणावस्था; विकार; अस्वास्थ्य विकृति.

Morbific रोगोत्पादक, रोगजनक.

Morbilli वसन्तिका, छोटी माता.

Morbus रोग, पीड़ा.

Morbus Caeruleus नील पीडा.

Morbus Coxamus कटि व्याधि.

Mordant शवागार.

Morgue शव परीक्षा स्थान,

Mona-Dementia बुद्धि अम: मनोभ्रम.

Monbund आसन्नमरण; मरणोन्सुन

Morning Sickness गर्भावस्था के पूर्वकाल में होने वाली मचली या वमन प्रवृत्ति। यह प्रानःकाल होती है.

Moion कम अक का आदमी, जिस आदमी में कम बुद्धि होती है, उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है। अमेरिका में सबसे ऊँचे दर्जें के बुद्धिहीन आदमी के लिये इस शब्द का उपयोग होता है । आजकल इस देश में भी बहुतायत से यह शब्द उपयोग में आने लगा है.

Morphia मॉर्फिया, यह शब्द मार्फिन और उससे बनी हुई औपधियों के लिये काम में आता है। यह अफीम का उपसार (Alkaloid) है और इसके परिणाम अफीम जैसे ही होते हैं.

यह औपिध मानव जाति के लिये वड़ी भारी गुभ देन (blessings) है। चेदना शामक (Pain killer) औपधियों में इसका सर्वोच्च रथान हैं। इससे अच्छा से अच्छा फल प्राप्त करने के लिये इसे हायड्रोइन्जेवशन टारा देना चाहिये । यह तुरन्त दर्द को मिटा देती है और नींद ले आती है। यह आंतिदियों की स्नायुओ पर काम करती है। कटज पैदा करती है और श्वास संस्थान की पीड़ा को प्रशा-मित करती है। रक्तस्राव को रोकने में भी इसका उपयोग किया जाता है। उप्र अतिसार पर कव्जा करने में भी इससे वदी सहायता मिलती है। इससे वनी हुई उप औपधियां, जैसे हिरोइन (Herom) और क्लोरोडिन (Cholorodyne) भी कुछ रोगों में काम आती है.

यद्यपि मॉ फिया अत्यन्त उपयोगी आपिध है, पर दुःख इस बात का है कि इसका वटा दुरुपयोग किया जाता है। लोग इसका न्यसन लगा लेते है जो बढ़ा हानिकारक है.

Morphia, Morphin निदाकारक सत्वांश.

Morphinism मॉर्फिया का व्यसन.

' Morphology आकार विज्ञान.

Morpholysis आकार नारा.

Mortality मृत्यु संख्या.

Mortar पारल; उखली.

Mortification जीवन शक्ति नाश; चैतन्य नाश-

Morton's Disease पादस्तायुग्ल; वह च्याधि जिसमें पाद तल से अंगृड़े तक यहा हो उम्र स्तायुग्ल , होता है.

Moss काई; सिवार.

Mother Spots तिल; जन्म चिन्ह.

Mother Tinctures मूलारिष्ड.

Moto1 गति जनक.

Motion गति.

Mouth मुख.

Month-wash मुख-शुद्धिकर और्पाप; जय मुख में यराय वास आने लगे तय उसे कुछ औपिषयों के । रा शुद्ध किया जाता है । ऐसी औपिषयों में साधारण नमक, वायकार्योनेट ऑफ सोश, बोरेसिक एसिड, गायकोधायमोळीन, पोटेशियम छोरेट आदि की प्रधा-नता से गणना की जाती है.

Mucilago लसदार वस्तु; गोंद का पानी.

Mucin रलेप्सक धातुः रलेप्सोपादान.

Muco-enteritis अवलेप्सक विखी प्रदाह.

Muco-purulent दलेष्मा और पीय का निधण; अकसर प्रसाय जुकाम की आधिरी अवस्था में नाऊ से जो पीछे रंग का दलेष्मा निकलता है, उसके लिये यह शब्द व्यवह्त होता है। इसमें दलेष्मा के साथ पीय का भी अंग रहता है.

Mucous इलेप्सिक.

Mucous Cyst रलेप्सिक थेंली.

Mucous Membrane चलेप्पिक विद्यी.

Mucus श्लेप्सा; आंव, कफ, बलगम.

Mud Bath मिही का स्नान.

मिर्तिका स्नान; आज कल मिर्टी के स्नान द्वारा कुछ रोग आराम किये जाते हैं। सन्य बात आदि रोगों में यह टाभकारक माना जाता है। भिन्न २ प्रकार की मिर्टी में भिन्न २ प्रकार के गुण है। न्युद्धिलैण्ड के ज्वालामुखा पर्वत के आस पास की गर्म मिर्टी तो इत्तनी रोगदामक मानी जाती है कि उसका पाउटर वनाकर इंगलैण्ड भेजा जाता है, जहां रागियों को इससे स्नान करवाया जाता है।

Mulberry Calculus बाहतून के आकार की मृत्रज अदमरी.

Muliebrity सी वय प्रगति.

Multipara यहुसंतान जननी; जिस स्त्री को एक से अधिक संतान हो, उसके लिये यह दान्द न्यवहृत किया जाता है।

Multiple Neuritis बहुत्तायुग्रूल; जब एक ही समय
में एक से अधिक त्तायुओं को सोजन आजाती है;
तब उसके लिये उक्त शन्द का व्यवहार किया जाता
है। यह अत्यन्त पीटादायक व्याधि है। यह था तो
ख्न में मिश्रित किसी विष का परिणाम है या मधुमेह
जैसे जीण रोगों का। जिन्हें मुहत से शराब पीने की
आदत है उन्हें भी यह रोग होजाता है। जो लोग
शीरी और संखिया पर काम करते हैं, वे भी इसके
रिकार होजाते हैं।

Mumps कर्णमूल; कनफेर, यह यहत ही व्यापक और संकामक रोग है। यह अकसर वर्चोंको होता है। यह धादमियोंको यह होजाय तो उन्हें अन्यन्त कप्टदेता है। इसमें कान के नीचे की गुळ ग्रन्थियों पर सोजन आजाती है। पहले यह सोजन एक बाजू पर होती है पर थोड़े ही समय में इसका विप दूसरी बाज को भी पहुँच जाता है और वहां भी सोजन होजाती है। इस रोग में १०० या इससे ऊपर तापमान रहता है। रोगाकान्त स्थान पर बढ़ा भयंकर दर्द होता है। कभी २ तो रोगी की स्थित इतनी रारान होजाती है कि वह सन्निपात के रोगी की तरह लक्षण प्रकट करता है। इस व्याधि में रोगी को पूर्ण रूप से भाराम देना चाहिये। उसे विस्तरे पर लिटाये रखना चाहिये । पतला भोजन देना चाहिये । सूजी हुई गिल्टियाँ को गर्स और कभी कभी ठण्डा सेंक देना चाहिये पोटेशियम परमेंगनेट आदि विसंकामक औपधियों से क्रले करना चाहिये। इसकी चिकित्सा किसी इशल चिकित्सक से करवाना चाहिये।

Muscae Volitantes एवमान बसरेणु; रेणु विशेष ं जो बीमार को आंधों के सामने उट्ते हुए दिखाई - देते हैं। Muscle पेशी-

Muscular मांस के पेशी.

Muscular, Fibres पेशी तन्तुः मांस स्त्र.

Muscular System पेशी मण्डल.

Mushrooms कुकरमुता; मूछन छत्री.

Musk, Moschus कस्त्री.

Mutism गृंगापन.

Muttering गुनगुनानाः

Myalgia पेशी शुल; पेशी बेशना; पेशियों का सन्धिवात. Myasthenia पेशी की व्याधि; यह एक प्रकार की पेशियों की व्याधि है। इसके कारणों का न तो अभी तक पता ही लगा भीर न अभी तक इसकी कोई खास चिकित्सा ही निकली । यह बीमारी अकसर युवा स्त्री पुरुपों को होती है। इसमें पेशियां धीरे २ कमजीर होती जाती हैं। सिर, आंखें, मुँह, और छाती की पेशियाँ अकसर इस रोग से आक्रान्त होती हैं। दवास लेने में बाद होने लगता है। रोगी को बेहद थकावट माउम होने लगती है। उसे भांखें खोलने और मुंह बंद काने में असद्य पीड़ा का अनुभव होता है। उसके लिये भोजन करना असम्भव हो जाता है। उसकी कमजोरी बदती ही नाती है। इसकी अभी तक कोई चिकित्सा नहीं निकली। हां: कुछ रोगियों पर Parathyroid Gland का प्रयोग किया गया है।

Myccloid छत्र के समान.

Myoctoma बल्मीक रोग (इसमें पर, और हाथ पर सोजन आकर छिद्र पद जाते हैं)

Mycology फंगी विज्ञान.

Mycosis फंगस द्वारा शरीर का आकान्त होना.

Mydrasis आखों में वाइला का विकास.

Myd11ab10 आंख की पुतली का बहुत अधिक बढ़ जाना; ज़िस विक्कति में आंख की पुतली बहुत अधिक यह जाने उसके लिये उक्त शब्द व्यवहृत होता है (२) एटोपीन आढि जिन औपधियों से आंख की पुतली विस्तृत की जाती है, उनके लिये भी यह शब्द काम में लाया जाता है.

Myelitis सुपुग्ना (Spinal Coard) का प्रदाह । यह अगर किसी व्याधि के कारण हुआ हो तो इसे असाध्य समझना चाहिये। वैसी स्थिति में इससे पक्षा-धात होजाता है। अगर यह सुजन सुपुग्ना पर दबाव पढ़ने के कारण हुई हो तो उसके आराम होजाने की आशा है।

Myelalgia सुपुम्मा की पीरा.

Mycloma हड्डी का फोड़ा, यह फोड़ा हड्डी में होता है. अकसर यह जवान आदिमयों को होता है.

Myelopathy रीइ रोग.

Myelasthenia स्नायविक दौर्वेल्य.

Myelitis सुपुम्ना प्रदाह

Myeloid मञ्जा सहश्रा

Myitis पेशी मदाहः

Myocarditis Carditis हत्पांड शोथ.

Myo-cardium हृदय की पेशी की Myo-cardium और बा पेशी के प्रदाह की Myo-caiditis कहते हैं. जब यह पेशी रोगाकान्त होती है तब हृदय की स्पन्दन किया मुस्त पड़ जाती है.

Myography पेशी संकोचन परिणाम छेलक यन्त्र.

Myolemma पेशीआवरण.

Myology पेशी विज्ञान; यह शरीर संस्थान विज्ञान (Anatomy) की एक शाखा है.

Myon पेशी.

Myopia हस्त दप्ति विकार.

Myosis कर्नानिका संकोच.

Myositis पेसी की मृजन के लिये यह शब्द व्यवहत किया जाता है। यह विकृति टॉयफाइड फियर, इफ्लु-एन्झा और विसर्प आदि के पीछे होती है।

Myotomy पेशीछेदन

Myxedema शोथ रोग

Myxter नाक, नासिका

N

NaBr सोडियम घोमाईड.

NaCl सोडियम छोराइड.

NaClo सोज्यिम हायप छोराईट.

Na2Co3 सोडियम कार्यानेट.

Naevus तिल.

Naevus Meternus तिल.

NaHCo3 सोडियम वाय कार्योनेट.

NaH2po4 प्रसिद्ध सोडियम फॉस्केट.

Nallpo सोडियम फॉस्फेट.

Nails नख; नाज्न.

Naja सर्प विप.

Naked Eye खाली भौरा

Nanism चौनापन, लघु आकृति.

Nanoce Phalous लघु मस्तिष्क वाला; यहुत छोटे सिर वाला.

Nanocormia जरीर का बौनापन.

Nanomelus अविकसित अंगवाला भ्रण.

Nanukayami सामाहिक ज्वर; वह ज्वर जो सात दिन के अन्तर से आवे

Nanus चौना.

Nape of the Neck ग्रीय प्रष्ट; गर्दन के पीछे का हिस्सा.

Naphthol नेफथॉल; यह तालकोर (Conl tar) से वनाया जाता है। अतिसार और टॉइफाईट में यह विसंकामक की तरह काम आता है। सुजली, पाना तथा अन्य चर्मरोगों में इसका महाम लाभ पहुँ चाता है। यह वहा जंतुझ है.

Naprapathy वह चिकित्सा पद्धति जिसका यह मत है कि सय प्रकार की व्याधियाँ संयोजक तन्तुओं की अव्यवस्था से होती है.

Narcolepsy नीट के झौंके.

Narcomania नगैली चीजों की विकृत इच्छा.

Narcosis नशा.

Narisantorior नासारन्ध; नथना; नाक के छेड.

Narcotic निदाजनक या मृत्र्यांकारी.

Narcolics निदालनक या मुर्च्छांकारी औपघ आदि

इस जाति की औषधियों में शराय; छोरोफार्म आदि का समावेश होता है.

Narcotico-Irritant Narcotico-Acid.Acro

Narcotism विहलताः अचेतन्य.

Nardostachys Jalamansi जरामांसी.

Naris नासा रन्ध, नाक के छेड़.

Nasal अनुनासिक; नासिका सर्ग्वंधी.

Nasal Cartilage नासिकोपास्थि.

Nascent नवजात.

Nasiform नासिका सदया.

Nasiossa नाक की हुट्टी.

Nasitis नासारन्ध्र प्रदाह, नासिका प्रदाह; नाक की स्थान.

Nasology नासिका विषयक अध्ययन.

Nasopalatine नासिका और तालु सन्यन्थी.

Nasopharyn Geal नासिका और कंटनाली सम्बंधी.

Nasosephilis नासिका भेदक शोध; नासिका की उस दिवाल का शोध जो नासिका के नथनों के यीच में है.

Nasus नासिका; नाक.

Natality जन्म-संख्या.

Natant भुवमान, तैरते हुए

Natation तेरना.

Natural स्वाभाविक, नैसर्गिक.

Naupathia समुद्रीय व्याधिः सामुद्रिक पीडा.

Nausea वमनप्रवृति; जी मिचलाना, जय किसी कारण से
मनुष्य का जी मचलाने लगता है और उसका के
होने सरीखा जी हो जाता है, वैसी स्थिति के लिये अंग्रेजी
में Nausea शब्द व्यवहत होता है. किसी एणाजनक वस्तु को देखने और सूंघने से भी ऐसा होता
है। कुछ रोग भी ऐमे हे जिनमें जी मचलाने लगता
है। कुछ रोग भी ऐमे हे जिनमें जी मचलाने लगता
है। स्नायविक गड़बड़ के कारण होनेवाले सिर दर्द
में भी जी मचलाना है। अपचन से भी जी मचला करके होने सरीखी तिययत होती है। आंखों पर आवदयकता से अधिक जोर पड़ने से भी कभी कभी यह
स्थित होती है। सामुद्रिक धीमारी से तो यह अकसर

हो जाता है। स्त्रियों के गर्भ के समय भी जी मिच-लाना, के होना आदि लक्षण प्रकट होते हैं.

Nauseant वमनकारक, वमनोत्पादक.

Nauseous वमनोत्पादक

Navel नामि, सूंडी, टूंडी.

Navel String नामि नाल; नारा.

Naviculareos नोकाकृति अस्थि.

Nealogy प्राणियों के वाल्यावस्था का विज्ञान.

Neapolitan Fever भूमध्य सागर के आस पास के देशों में होने वाला ज्वर.

Near-Sight अदूर द्रष्टि.

Nearthrosis कृत्रिम सन्धि; बनावटी जोड़.

Nebula अर्द्ध स्वच्छता; निहारिका.

Nebulous धुन्धला; मेघवन्.

Neck गर्दन; ग्रीवा.

Necremia खून की जीवन शक्ति का क्षय.

Necrobiosis शरीरावयव विशेष का क्रमशः क्षयः

Necrocytosis कोपाणुओं की मृत्यु या क्षय.

Necrology मृत्यु गणना; मृत्यु तालिका.

Necromania मृत्यु का विकृत आनन्द

Necrometer मृत शरीरावयव दर्शकपन्त्र.

Necroparasite शवजीवी जन्तुः वे जीवाणु जो सृत शरीर पर जीवित रहते हैं.

Necrophilism मृत न्यक्ति हे साथ संगम करने की हच्छा.

Necrophilous मृत शरीर तन्तुओं पर जीवित रहने

Necrophobia मृत्यु भय; मरने का डर.

Necropneumonia फेंफड़े की सड़न.

Necropsy; Necroscopy शव परीक्षा.

Necrosis इसका मूल अर्थ शारीर के किसी अंग विशेष का निर्जीव हो जाना, पर आज कल यह शब्द प्रायः अस्थि-निर्जीवता या अस्थि-क्षय के लिये व्यव-हत होता है। किसी अस्थि या हड्डी में रक्त के आया-गमन के रक जाने से यह स्थिति उत्पन्न होती है। घीरे घीरे हड्डी सद जाती है और वह दूसरी खरा-वियां पेदा करती हैं। ऐसी हड्डी को शस्त्र किया हारा

Necrotic अस्थि क्षय सम्बन्धी.

Necrotomy मृत शरीर का व्यवच्छेदन. Necusia विपाक आघात.

Nedy10 आंतड्यॉ; अन्त्र-समृहः

Negative ऋणात्मक.

Negative Electricity ऋण विद्युत्.

Nelaton's Catheter रवड़ की कोमल नली.

Nel Avan निदा रोग.

Nelumbuim Speciosum पद्म.

Nematoid स्त्रवत्; धागे हे समान.

Neocyte अपरिपक दवेतकण.

Neogenesis नव-घटनाः, नई बनावट.

Neohymen कृत्रिम झिली.

Neologism नव शब्द; वेमतलब का शब्द.

Neomembrane. कृत्रिम झिली.

Neopathy नवीन व्याधि; नवीन उपद्रय.

Neoplastic नवोत्पन्न पदार्थ

Neophobia नवीन पदार्थों का विकृत भय.

Neophrenia मानसिक विकृति, जो यौवनावस्था में

होती है.

Nephradenoma गुर्दे का फोडा, दृक्षार्द्धद.

Nephralgia गुर्दे का दर्द; वृक्क पीड़ा.

Nephrapostasis गुर्दे का फोडा, वृक्कार्युद.

Nephratony गुर्दे की क्षीणता; वृद्ध-क्षय.

Nephrauxe गुरें का बढ जाना, वृक्क विवृद्धि.

Nephreciomy गुदें का निकालना.

Nephrelcosis गुर्दे में घाव या नाम्र होना.

Nephremphraxis गुर्दे की रक्तवाहनियों का अवरोध.

Nephric गुर्दा सम्बन्धी, वृक्त सम्बन्धी.

Nephritic वृक प्रदाह सम्बन्धी; गुर्दे की म्जन के मृतिष्ठक.

Nephritica वृक्ष-प्रदाह की औपिं

Nephritis बृह शोध, गुर्दे की स्जन; जब गुर्दे में स्जन आ जाती है और उसमें क्षयकारक परिवर्तन होते हैं, उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है. इसके कई प्रकार हैं, पर खास तौर से दो ही की गणना की जाती हैं -(१) नवीन उम्र बृह शोध और (२) जीर्ण बृह शोध। उम्र बृह शोध सदी या गर्मी लग जाने से हो जाता है। इसके अतिरिक्त लाल खुखार (searlet fever) विसर्प और रोहिणी (Niptheria) आदि रोगों के उपद्रव स्वरूप में भी यह हो जाता है। टर्पेन्टाईन आदि कुछ विपों के कारण भी शृक में शोथ आ जाता है. ज्याधि का उपरूप अकसर बचों ही को प्रस्त करता है।

इस वीमारी के प्रारम्भ में लाल रंग का पेशाय आने लगता है और आंखों के आसपास कुछ सुजन मालूम होती है। इसके बाद जलोदर, शरीर या उसके कुछ अंगों का शोथ (जैसे मुख, ऑख आदि) लक्षण प्रकट होते हैं, के होती है, जी मिचलाता है, भूख बन्द हो जाती है तथा पाचन किया में गढ़-वड हो जाती है। तापमान १०० या १०१ तक हो जाता है। चर्म शप्क हो जाता है। बारवार सिर दर्द के दौरे होते हैं। पीठ में भी दर्द होता है। अतिसार भी आ दवाता है। मुन्न में तो व्याधि के प्रारम्भ ही से परिवर्तन हो जाता है। मुग्न की तादाद घटुत कम हो जाती है और पीछे जाकर उड़ा रंग रक्त की उप-स्यिति के कारण काला पढ़ जाता है। मृत्र की परीक्षा करने से उसमें गुलब्युमिन मिलता है। इतना ही नहीं उसमें रक्तकण भी यहतायत से मिलते हैं। यह रोग भयद्भर है। अगर सोजन ज्यादा हो जाय तो पैशाय के बन्द हो जाने तक की सम्भावना रहती है।

ज्योंही किसी मनुष्य में इस यीमारी के एक्षण दिश्वलाई दें कि उसे बिस्तरे पर भाराम से छेटने के छिये स्चना कर देना चाहिये। उसे गर्म रखने का प्रयत्न करना चाहिये। ओदने के छिये व्हेंकेट मा उपयान करना चाहिये। ओदने के छिये व्हेंकेट मा उपयान करना चाहिये। शोरी के क्षयन गृह को साधारण-स्था गर्म रखना चाहिये। रोगी के क्षयन गृह को साधारण-स्था गर्म रखना चाहिये। योग्य चिकिन्सक को सुरन्त बुलाना हितकर है, क्योंकि यह रोग जीर्ण हो जाने से बड़ा दुःसाध्य हो जाता है। अगर बदन पर ज्यादा शोथ हो तो गर्म सेक द्वारा रोगी के क्षरीर से पसीना निकालने का यत्न करना चाहिये। आंतिह्यों को साफ रखना चाहिये; जिससे शरीर के विकृत दृश्य को बाहर निकलने में सहायता मिले और गुर्दे की किया सरल हो जाय। इसमें दूध और अधिक तरल पदार्थों का सेवन करना छाभकारक नहीं है। रोगी

जिस तादाद में पेशाव करे उसी तादाद में उसे पानी देना चाहिये। पहले चार पांच दिन तक तो हलकी चाय (Weak-tea) या लीमोनेड या आधी-आधी नारंगी दो तीन बार देना चाहिये । इसके बाद पथ्य कुछ बढ़ाना चाहिये। उत्रांले हए फल, शकर, उत्राले हए शाक और चावल आदि धीरे धीरे वढ़ाकर देना चाहिये। पाचन शक्ति के सुधरने पर मक्खन और मलाई भी देना चाहिये । एक सप्ताह या दस दिन के वाद थोडा सा प्रोटिन भी रोगी के दारीर में जाय तो कोई हानि नहीं । प्रोटिन में दूध, रोटी आदि का समावेश होता है। इसमें सन्देह नहीं कि इस बीमारी के आरम्भ में रुंघन बढ़ा लामकारक है। जयतक शरीर में शोध हो, रोगी को भोजन के साथ नमक न देना चिहिये जब तक कोई रोगी के मूत्र में से रक्त के कण मिट न जार्वे, उसके शरीर का शोध न उतर जाय और ताप-मान ठीक न हो जाय तय तक उसे विस्तरे पर आराम से रखना चाहिये. आजकल यायकार्योनेट आफ सोंदा और साईट्रेटऑफ पोटारा आदि झार इस रोगं में लाभ कारक वतलाये जाते हैं। इस रोग के कारण पांडुरोग के रूक्षण उत्पन्न होने पर रोह जन्य ताकत की औपधियों का प्रयोग भी रोगी को फायदा पहुँचाता है। इनसे रोगी की भूप बढ़ेगी ओर उसके पून में वृद्धि होगी।

जीर्ण गृहकाथ — नवीन और उम्र बीमारी के याद जब यह बीमारी जीर्ण हो जाय तो यह विशेष भयद्वर हो जाती है। इसमें घोष चारों ओर बद जाता है। जरुरेदर का उत्पात भी अधिक हो जाता है। यहाँ तक कि कभी-कभी इसका असर ठेठ फेंफड़ों तक में जा पहुँचता है।

इसमें रोगी को सर्दों से बचना चाहिये; भोजन नियमयद्ध करना चाहिये। आंतडियों को साफ रखना चाहिये। शराय से दूर रहना चाहिए। आधुनिक चिकित्सा सम्बन्धी खोजों से यह माल्स्म हुआ है कि जीर्ण मृजशोथ में प्रोटिन देना लाभ कारक है। पर यहाँ यह ध्यान रखना चाहिये कि जब गुर्दे की किया शक्ति कमजोर हो गई हो तो उसमें उच्च मोटिन (High Protein) युक्त पदार्थ न देना Nephrocele नृवान्त्र रुद्धिः गुर्दे की आंत का बद्दना. Nephrocoloptosis रूप और प्रस्टान्त्र की स्थानन्युति. Nephrocystitis नुर्दे और मसाने की नृजन.

Nephrocystosis गुरे में पीर की शेलियों की प्रति-

Nephrogenic, Nephrogenous गुर्दे से उत्पन्न.

Nephrohemia वृत्त से रक समय.

Nephrohypertrophy हव जिन्दि, गुर्दे का बढ़ जाना.

Neph Rolith वृक्षादमरी, गुर्दे की पथरी-

Nephrolithiasis बुवान्मरी.

Nephrolithotomy क्षयामिया द्वारा गुर्दे से पयरी

Nephrology गुर्दे या पृक्ष का वैज्ञानिक अध्ययन-Nephrolysm पूक्ष तन्तुनामक विष.

Nephnomalacia गुर्दे का कामल करना, एक कोमल करने की क्रिया.

Nephromegaly हक-विद्वत्ति, गुर्दे का ववनाता. Nephroparalysis हक-पक्षाताता; गुर्दे का एकता.

Nephropathy एक-व्यक्ति, गुर्दे की वीमारी.

Neph Ropexy इत्यक्तिया हारा प्लवमान प्रा को ठीक स्थान पर वैहानाः

Nephioptosis वृष-स्थान-च्युति; गुर्दे का अपनी जगह से हट जाना

Nephropycloplasty गुर्दे और पेनु की शस्त्रिया. Nephropycle गुर्दे में पीय पडना: गुण में पूर सञ्जय.

Nephroirhagia एव से रक्त साव होना, गुर्दे से खुन जाना

Nephrosclerosis वृक स्टीकरण, गुर्ने का कठिन होना. Nephrosis वृक-व्याधि, गुर्ने की वीमारी

Nephrostomy वृक्क-वण; गुर्दे में नाम्र का होना.

Nephrotic वृष-व्याधि सम्बन्धी, गुर्दे की बीमारी के सुतिहरू.

Nephrotomy वृक्क का शराकिया द्वारा छेदन.

Nephiotoxin वृद्ध-तन्तु नागक विष.

Nephrotyphus टायफस की वीमारी जिसमें गुर्दे से

Mephroxymosis वृत व्यापि विजेष.

Nephydrosis वृक् वस्तिगव्हर में जल संचय.

Nepiology बाल-विज्ञान, वह भाग्न जिसमें बाल्बी का प्रकृति, चिकित्मा आदि का वर्णन हो।

Neroli नारंगी का तेल.

Nerve स्नायु; नादी.

Nerve-cells Nervo Corpuscles स्नायुक्तेष, नाई। कीप.

Nerve Fibre स्नायुतन्तु.

Nervimotor गतिनादी, चालकम्नायु

Nervine स्नायिक उत्तेजना शामक, स्नायिक विकृति की औपध

Nervous स्नायु सम्बन्धी, स्नायुप्णं; दत्तेजनीय, वंपन-

Nervous Break down स्नायविक पतन, मानसिक पतन, जब मनुष्य अपनी आस पाम की परिधितियों से अस्वन्त दुःशी हो जाना है और उसे अपने उदार का कोई उपाय नहीं दिग्याई देता तय उसका मानसिक पतन हो जाता है, अर्यात उसका दिल गिर जाता है। वैज्ञानिक मापा में इसका स्पष्टीकरण यों किया जा सकना है कि जब मनुष्य और उसकी परिधितियों में अत्यन्त दुःराकारक असामंजस्य उत्पन्न हो जाता है और यह उक्त असामंजस्य को मिटाने में असमर्थ हो जाता है तय उसके मन में घोर निराता उत्पन्न होकर उसका दिल टूट जाता है. उसे ही अंग्रेजी में Nervous bleak down कहते हैं

बहुत से लोगों का यह एयाल है कि अन्यधिक काम करने से दिल ट्रंट जाता है, पर आधुनिक वैज्ञा-निक अन्येपणाओं ने इस मत को अममूलक सिद्ध कर दिया है।

आनन्द्रमय विचार और गहरी निज्ञा से स्नाय-विक शक्ति का विकास होता है, अत्तप्य जिन छोगों का अपनी परि स्थितियों से निराश होकर दिल टूट गया है उन्हें चीरता के साथ अपनी विपत्तियों का सामना करते हुये ख्व आनन्द के साथ रहना चाहिये और उन्हें ऐसा प्रयन करना चाहिये जिससे उन्हें गहरी नींद आवे.

Nervous Centre स्नायुमूल; स्नायुकेन्द्र Nervous Headache स्नायविक मस्तिष्क पीड़ा; स्नायविक सिर दर्द । इस प्रकार की मिरितष्क पीड़ा; अत्यन्त दुःखदायी होती है। यह भी मनुष्य की अग्नियकर परस्थितियों का परिणाम है। इसके अतिरिक्त किसी स्नायविक विकृति के कारण से भी यह हो जाता है. इसकी चिकित्सा में औपिधयां लाम भी कर सकती है और नहीं भी.

Nervousness उरोजनीयता Nervous Power स्नायु शक्तिः

Nervous System स्तायु मण्डल; नादी मण्डल; तंतु संस्थान दारीर में रनायु मण्डल का अत्यन्त महत्व है हम कई प्रकार के अनुभव तथा कई प्रकार की क्रियाएं करते हैं। इन सब के नियंत्रण के लिये दारीर में बड़ा सुन्यचिस्थत प्रवन्ध है। जिस प्रकार तार घर में तार लगे होते हैं, और वहाँ से हम जहां चाहें वहाँ संदेश मेज सकते हैं, इसी प्रकार दारीर में भी तंतुओं वा स्तायुओं का जाल-सा विद्या हुआ है। द्यारि के भिन्न-भिन्न भागों से नंतु व स्तायु मिस्तिष्क में पहुँचते हैं, और वहाँ से दूसरे तंतुओं वा स्नायुओं के द्वारा संदेश बाहर को भेजा जाता है। तंतुओं वा स्तायुओं के इस संपूर्ण संस्थान को 'स्नायु मण्डल' कहते हैं.

Central Nervous System or Cerebrospinal System केंद्रीय स्नायु मण्डल; मस्तिष्क तथा मेरदण्ड.

Peripheral Nervous system त्वक् स्नायु मण्डल; त्वक् तंतु संस्थान; तंतु जाल या स्नायु जाल, जो मस्तिष्क तथा मेरदंद से छुरू होकर ऑल, नाक, कान, त्वचा आदि में फैल रहा है, उसे त्वक्-तंतु संस्थान या त्वक्-स्नायु मण्डल कहते हैं.

Sympathetic Nervous System केंद्रीय तंतु-संस्थान; केंद्रीय स्नायु-मण्डल.

Nervus स्नायु; नाडी.

Nestotherapy लंबन-चिकित्सा; उपवास-चिकित्सा.

Nettle-Rash आमवात.

Neural स्नायु सम्बधी.

Neuralgia स्नायुपीदाः, स्नायुग्र्छः, वातनादी-पीदाः, स्नायुग्र्छ एक अन्यन्त दुःखदायक रोग है। कभी इससे स्नायुओं में अत्यन्त असद्य यन्त्रणा होती है।

सरीर के जिस हिस्से में यह दर्व होता है, वह इतना कोमल हो जाता है कि रोगी को उस पर हाथ लगाते हुए भी भय माल्स होता है। अगर यह दर्द मुख मण्डल पर है तो रोगी के हलके हाथों से मुंह धोने को भी जी न चाहेगा। वह मन से यही इच्छा करेगा कि अच्छा हो अगर मुंह न धोना पड़े। अगर कोई उसे दर्द की जगह प्लेगा तो वह आधे इन्च दूर हाथ रखकर उसे बनलायगा। कहने का मतल्य यह है कि रनायुट्यूल के रोगी को जितनी भयदर यन्त्रणा होता है, उसकी कल्पना करना भी कठिन है। इस रोग के उम्र आहमण में थोड़ा सा भी हाथ का स्पर्य दर्द को बहुत बदा देना है। कभी कभी तो रोगी इस यन्त्रणा से इतना दुःखी होजाता है कि वह आत्महत्या करने पर उतार हो जाता है. उसे माल्स होने लगता है कि इस नारकीय यन्त्रणा-मय जीवन से तो मृत्यु कहीं अच्छी है.

कभी यह दर्द भुग्न मण्डल की एक याज् पर होता है, तो कभी आँख के आसपास होता है। कभी नाक या ठोड़ी को भी आ दत्राता है। इस रोग की तीवता उंदी हवा में यहुत यह जाती है.

इस रोग के कई कारण हैं। स्नायुओं में परिवर्तन से भी यह रोग हो समता है। स्नायुः समूह का ज्ञोथ भी इसका कारण है। इसके अतिरिक्त स्नायुओं पर दूसरे अवयय का दवाव पड़ने से भी यह हो सकता है। कई वक्त यह उन दांतों के सड़ने से भी हो जाता है जिनकी स्नायुओं या नाट्यों का सम्बन्ध मुख मण्डल से है। सिर के पीछे का स्नायुश्ल हवा के शोंकों में घंडने के वाद होता है। कभी कभी कान के मैल की वजह से भी कनपटी में बड़ा भयहर स्नायुश्ल हो जाता है। मधुमेह भी स्नायुश्ल उत्पन्न करने में बड़ी सहायता करता है। और भी कुछ कारण है जिनसे स्नायुश्ल उत्पन्न होता है.

मुखमण्डल के स्नायुज्जूल पर, मुख की स्नायु पर मद्यार्क (Alchohol) का इन्जेंग्यान देने से दर्द मिटजाता है। पर जिस जगह यह इंजेंग्यान दिया जाता है, वह मुख पढ़ जाती है। इस इन्जेंग्यान को साल भर या अठारह मास में फिर से देने की आवश्यकता होती है।

स्नायुक्त की चिकित्सा बहुत छुठ उसके कारणों पर निर्भर है। गर्म सेक, प्लास्टर और एन्टि- फ्रॉजिस्टिन से भी इसमें लाभ होता है। औपिधयों में कहीं तो प्रिपरीन फेनेसेटिन (Phenacetin) आदि भी दर्द के निवारण करने में सहायता पहुँचाती है। कुछ रोगियों को जेल्सेमियम के टिंकचर से भी लाभ पहुँचता है।

होमियोपेथी चिकित्सा में इस रोग के लिये स्पायजेलिया (Spigelia), एकोनाइट, बेलेडोना, इह्बेंस्कम (Verbaseum) सीपिया, आर्सेनिक, नक्सवामिका, कोलंसिन्य और केमोमिला आदि औपियां लक्षणानुसार दी जाती है। इनमें इस रोग के लिये सबसे अधिक महत्व की औपिय स्पायजेलिया है। सब प्रसिद्ध डॉक्टर इसके लिये एक स्वर से सिफारिश करते हैं। जब कपाल (Forehead) में जोर का स्नायुग्जल हो और वह नमी और गतिविधि से बढ़ता हो तो उसके लिये तो यह औपिथ रामवाण के संमान मानी गई है। मुखमण्डल के स्नायुग्जल के लिये एकोनाईट अच्छी औपिथ मानी गई है। इन औपिथ मानी गई है। इन औपिथीं का लक्षणानसार प्रयोग किया जाता है।

Neurasthema स्नायविक दुर्वेलनाः शरीर की गर विकृत स्थिति जिसमें मानसिक और शारीरिक थकावट का अनुभव हो। जिन लोगों को यह रोग हो जाता है उन्हें संसार के हर कार्य का बोझा छेते हुए बढ़ी थका-बट माद्रम होती है। उन्हें अपना नित्य प्रति का कार्य करना कठिन मालम होता है। उनमे आत्मविश्वास की मात्रा बहत कम हो जाती है। अगर वे ज्यों स्वों कर अपना काम कर भी लेते हैं तो वह काम उतना अच्छा नहीं होता, जितना अच्छा वे निरोग अवस्था में करते थे। इस रोग में यह एक विशेषता है कि इसके रोगी की तवियत स्वह के वक्त अकसर ज्यादा खराब रहती है। वे रात को प्रायः भच्छी तरह साते हैं। पर सुबह जब उटते हैं तो उन्हें थकावट और अवसाद का अनुभव होता है। जितना काम वे करते हैं, उससे कही अधिक यक्तवट उन्हें प्रतीत होती है। इस रोगी में एक बदी मज़ेदार वात यह होती है कि वह काम करना तो चाहते हैं-यह भी चाहते हैं कि काम अच्छा से अच्छा करें - पर वे जटदी थक जाते हैं और अपनी इस वेबसी पर अफसोस करते हैं।

इस रोग में इस मानसिक स्थिति के अतिरिक्त

रोगियों के शरीर में भी कुछ विकृत एक्षण उत्पन्न होते हैं। थोड़े से परिश्रम से उनके सिर में बड़ा दुई होने लगता है। कपाल में बढ़ा दवावसा प्रतीत होता है। थोडा सा अधिक पढ़ने से उनकी आंखें दुई करने लगती हैं और उनके सामने काले पीछे आने लगते है। अगर वे चलने का प्रयत करते हैं तो वरी तरह थक जाते हैं. भूख से जरा भी ज्यादा खराक खाने से वे येतरह सुस्त हो जाते हैं और आश्चर्य नहीं कि उन्हें अपचन भी होजाय। साधारणसा उत्तेजन उनके हृदय में धकधकाहट पैदा कर देता है। इतना ही नहीं. कभी २ इससे उनके हृदय में दर्द तक हो जाता है। इन रोगियों को साधारणतया नींद आ जाती है. पर वे जल्दी उठ वैठते हैं और अपनी दुरवस्था पर विचार करने लगते हैं। ये अपनी तन्द्ररुस्ती सुधारने के लिये बढ़े चिन्तित रहते हैं और इस सम्बन्ध में हर आदमी की बात मानने की ओर इनकी मनः प्रवृति रहर्ता है. इनका मन बड़ा चैचल हो जाता है। एक चिकिन्सक से दूसरे चिकित्सक की ओर भाग दौढ़ करने में इनका विशेष समय जाता है। ये हमेशा यह उम्मीद किया करते हैं कि कोई एक रात ही में जाद की छकड़ी से इन्हें आराम करदे।

स्नायिक निर्धळता की चिकित्सा करने वाले डॉक्टर या वैद्य को चाहिये कि वह रोगी को विस्तरे में खूव आराम लेने दे, वह ऐसी व्यवस्था करे जिससे रोगी को आस पास वालों से ये सूचनाऐं (Suggestions) मिलती रहे कि वह आरोग्य लाभ कर रहा है—उसे कोई वीमारी नहीं है, वह जीव ही आरोग्य के समुद्र में आनन्द पूर्वक तैरने लगेगा. दूसरे शब्दों में यों कहा जा सकता है कि इस रोग में मानसिक चिकित्सा बड़ा काम करती है और मानसिक प्रेरणाओं के द्वारा रोगी की इच्छा शक्ति को सुदृढ़ और मजवृत किया जाय तो उसके शीव आरोग्य होने में बहुमृत्य सहायता मिल सकती है।

अय इस रोग की औपिघगत चिकित्सा सम्बन्ध में भी दो शब्द लिखना आवश्यक है। इस रोग में अकसर कब्ज रहता है। उसकी चिकित्सा करना चाहिये जिससे रोगी की आंतिज़्यां साफ रहे और शरीर की क्रियाएँ ठीक होसकें। अगर रोगी के विगर्द हुए दांत हों तो उन्हें निकलवा लेना चाहिये, या हो सके तो उन्हें अच्छा करने का यन करना चाहिये। आधुनिक चिकित्सा संबन्धी खोजों से यह अनुभव हुआ है कि इस रोग में एक विशेष प्रकार की अन्थि का सार (Extract) लाभ पहुँचाता है। यह प्रनिथ गुदें के उत्तर की ओर है और इसका अंग्रेज़ी नाम (Supra Renal Gland) है।

Neuralgic स्नायुग्रल सम्बन्धी. Neurangiosis रक्तवाहिनियों की स्नायविक पीड़ा. Neurarthropathy अस्थिसन्धि और स्नायुओं की संयुक्त व्याधि.

Neurasthenia Traumatic बेदना मिश्रित भय की वह स्थिति जो किसी प्रचंड आघात के कारण उत्पन्न होती है। रेखने की दुर्घटनाओं के बाद कुछ आदिमियों की ऐसी स्थिति हो जाती है। यह ऐसे आदमी होते हैं जिन्हें खुद तो चोट नहीं छगती है पर जिन्होंने दूसरों को घायछ होते देग्बा है। उनके सामने बार २ वन घटनाओं का हश्य उपस्थित होता है और वे भयमीत हो जाते हैं।

Neurataxia स्तायुदीर्यक्य; नाडी दौर्यक्य.

Neuratrophia स्नायुमण्डल का विकृत पोपण.

Neure स्नायुक्तोप; स्नायु-घटक.

Neurectomy स्नायु छेदन.

Neurelgic स्नायु क्रिया सम्बन्धी; नाडी क्रिया सम्बन्धी.

Neurexairesis शक्ष-क्रिया द्वारा स्नायु-निष्कासन.

Neuriatry स्नायु-तोग-चिकित्सा.

Neurilla स्नायविक वल्वर्धक.

Neurimotor गतिस्नायु सम्यन्धी.

Neuritic स्नायुप्रदाह सम्यन्धी.

Neuroanatomy स्नायुमण्डल संस्थान विद्या. Neuro-arthropathy जोड़ या सन्धि की न्याधि जिसके साथ ही साथ स्नायु मण्डल की व्याधि भी हो. Neurobiotaxis स्नायु कोपों का स्वस्थान स्थाग कर अन्यत्र गमन करना.

Neurochorioretmitis दृष्टि-नाड़ी का प्रदाह. Neurodiagnosis स्नायनिक व्याधियों की परीक्षा.

Neurodynamic स्नायुश्ति सम्बन्धी.

Neurodynia स्नायु-श्रूक, नाडीश्रूक.

Neurodynis स्नायुज्जल.

Neurogangliitis स्नायु-पिण्ड का प्रदाह.

Neuroglia स्नायुवटन; स्नायु-रचना.

Neuroglioma सांत्रातिक फोड़ा विशेष जिसमें स्नायु के कोपाणु हों.

Neurography स्नायु-विज्ञान-शास्त्र; स्नायु-वर्णन.

Neuroid स्नायु सदश.

Neuroinduction मानसिक प्रेरणा.

Neuroinidia स्नायु कोपों का अपूर्ण पोपण.

Neurokym, Neurokyme स्नायविक शक्ति.

Neurologist स्नायु-विद्या-विशारद.

Neurology स्नायु-चिकित्सा-विज्ञान; वह चिकित्सा शास्त्र जो स्नायु मण्डल और उसकी व्याधियों के कारण और चिकित्सा पर विचार करताहै.

Neurolysis स्नायविक रोग सम्बन्धी.

Neurolytic स्नायुतन्तु-विनाशक.

Neuroma स्नायिक फोड़ा; यह फोड़ा स्नायु-तंतुओं से बनता है और अत्यन्त पीड़ादायक होता है।

Neuromalacia स्नायुओं का कोमलकरण

Neuromuscular स्नायु और पंशी सम्बन्धी.

Neuromychtis स्नाय-प्रदाह.

Neuropathic स्नायविक रोग सम्बन्धी.

Neuropathy स्नायु-च्याधि; स्नायु की खरावी.

Neurophthisis स्नायु-तन्तुओं का क्षय; नाडी तन्तु

Neurophysiology स्नायु-च्यापार-शास्त्र.

Neuroplasm स्नायु कोर्पों का जीवन मूल.

Neuropsychosis स्तायविक ज्याधि जिसमें मान-

सिक विकृति भी साथ ही में हो.

Neuropyra स्तायविक व्यर

Neuropyretic स्नायविक इवर सम्बन्धी. Neuroretinitis दक्षिनाडी(optic Nerve)का शोध. Neurosis रनायिक व्याधि, स्नायु फिया जन्य-रोग. Neurospasm स्नायिक आक्षेप; रनायुओं वी अकड़न.

Neurosthenia अत्यधिक स्नायु-प्राक्ति. Neurosyphilis स्नायु-मण्डल का उपदंश. Neurothecitis स्नायु की विरली का प्रदाह Neurotherapy मानसिक चिकित्मा.

Nictation, Nictation चक्रु-स्पन्दनः परुकमारनेकी विकृत भादत, यह अकसर होस्टेरिया की बीमारी में होती हैं।

Nidus वह मध्य चिन्दु वा केन्द्र जिसमें रोगाण अपने फलने फुळने तथा परिवर्डित होने की अनुकुछ स्थिति पाते हैं इस सब्द का मूल अर्थ घोंमछा है.

Night-Blindness रताय, इस वीमारी में रोगी को
-िदन के वक्त तो भली प्रकार दिलाई देता है, पर रात
के वक्त उसकी हिंद्र-शक्ति काम नहीं करती। स्टर्थ के
अस्त हो जाने के बाद वह प्रायः अन्धा हो जाना है।
रात के वक्त यह तारों को भी नहीं देख करता।
इस रोग के कई कारण है (१) यह रोग पुरतेनी
होता है अर्थान् वाप टार्टों का रोग पुत्र पौत्रों को हो
जाता है। यह प्रायः असाध्य होता है (२) जब
यक्त की कुछ वीमारियों में पैनिक छवण खून में
संचारित होकर नेत्रांतः पटल पर असर करता है ता
भी यह वीमारी हो जाती है (३) अपूर्ण पोपण से
भी इसके एक्षण प्रकट होने हैं। ऐसी दवा में यह
रोग संक्रामक हो जाता है और अच्छी खूराक मिछने
पर आराम हो जाता है। (१) नेत्रांतः पटल
(Retina) की वीमारी से भी हो जाता है.

Nightmane भयानक स्वम, इस रोग में मोने वाले को अत्यन्त भयानकर चप्न आते हैं। स्वप्न में उसे बढ़े उरावने अनुभव होते हैं। कभी स्वप्नमें वह यह देखना है कि उस पर शेर रीछ आदि जंगली जानवर वेरहमी के साथ हमला कर रहे हैं, कभी वह अपने आप को जलते हुए घर में पाता है, कभी वह अपने आप को पहाइ से गिरता हुआ अनुभव करता है। कभी उसे - ऐसा माल्म होना है कि उसे राक्षस और भूत धेरे हुए हैं, कभी वह इसरोंको दु.ची और नि सहाय अव- स्था में देखना है। कभी वह हफ़र दम नींद से

सिसक कर उठ जाना है और चिलाने लग जाता है। ऐसे समय में उसे ठंडा पसीना आजाना है और बड़ी घनराहट होती है।

पहले यह प्रयाल था कि यह मानसिक विकृति रात को देर में गरिष्ट भोजन करने से होती है; पर सुवित्यात (Ficud) केंद्र ने जांच पदनाल याद यह प्रकट किया कि इसके कारण वे ही हैं जो साधारण स्वन्नों के हैं.

Night Sweat रात की पसीना आना.

Night-Terrors रात्रि भय; यह अकसर उन वर्षों की होता है जिनकी प्रकृति चात जन्य है और जो रात को गिरिष्ठ भोजन करके साते हैं। इसमें बच्चे एक दो घंटे के याद चमक कर उठ जाते हैं और द्वरी तरह से चिछ्छाने छगते हैं। ऐसी स्थिति में बच्चों को छाड प्यार, प्रचकार कर ज्ञान्त कर देना चाहिये। हलका भोजन, सुली हवा का न्यायाम ऐसी स्थिति को सुधारने में बड़ी सहायता करते हैं.

Night-walking ध्यम में गति करना

Nigrites कृष्म

Nipple स्तनाप्र, ची

Nisus प्रयम, प्रवृति

Nibiate नाइट्रिक ऐमिड से यना हुआ छवण, औपधि में नाइट्रेट ऑफ पेटिशियम और नाइट्रेट ओफ सिल्बर का अधिक उपयोग होता है.

Nitrate of Silver सिख्यर नाईट्रेट टणतनत्र.

Nitre सोड़ा (शोरा)

Nitiic Acid नाइट्रिक एसिड

Nitrite ये एक प्रकार के खबण हैं जो रक्त वाहिनियों पर यहा प्रभाव उालते हैं। सब तरह के आक्षेपों को रोकने में इनका उपयोग होना है। इनमें जो सबसे अधिक काम आते हैं वे (Amyl, Potassium and Sodium) के खबण कह-छाते हैं.

Nitrogen ना दोजन, नत्रजन । वायु मण्टल में दे हिस्सा नाइट्रोजन का है यह एक वर्णहीन और सुगन्ध-हीन गैस है जो प्राणी और वानस्पतिक जीवन के लिये आवश्यक हैं.

Nitrogenous नत्रजनीय.

Nitroglycerin तेल विशेष, जो हदय ग्रूल में यड़ा काम आता है। दमें में भी यह दिया जाता है। सामु-दिक बीमारी की चिकित्सा में भी यह बड़ा काम आता है। अधिक रक्तभार में भी इसका उपयोग होता है.

Nitrous-Oxid इसका दूसरा नाम लॉफिंग गैस अर्थात् हॅसाने वाली गेंस है। यह एक मूर्छाकारक दवा है जो छोटे मोटे आपरेशन में काम आती है

Noctambulation स्वप्नगति.

Nocturnal राजि सम्बंधी.

Nocturnal Blindness रतेंध, आंख की वह बीमारी जिसमें रात को न दिखलाई दें!

Noclurnal Emissions स्वप्न दोप; स्वप्न में वीर्यं स्वाव होना। रात को स्वप्न में किसी स्वी आदि के साथ सम्भोग करने की भावना से जो वीर्यंसाव होता है उसे स्वप्न दोप कहते हैं। अगर दस या पण्द्रह दिन में स्वप्नदोप हो जाय तो कोई विशेप हानि नहीं, पर वार वार होने से शरीर में कमजोरी आ जाती है। खूब कसरत करना, सुबह टब में ठंदा स्नान करना और सादा पीप्टिक भोजन करना आदि वार्ते इसको रोकने में सहायक होती हैं.

Nocturnal Pollution स्वप्न दोप; स्वप्न मं वीर्व्यस्नाव होना.

Node अस्थि शोध, गांठ, प्रनिध, हिंदुउयों की सतह पर अकसर जो सोजन आ जाती है उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है.

Nolunetangere नुकः रोग.

Noma विगलित क्षतरोग, मुखक्षत.

Non-conductor अपरिचालक.

Nonipara वह स्त्री जो नौवें वक्त गर्भवती होती है.

Non Malignant असंवातिक.

Norm निर्दिष्ट माप या आदर्श.

Normal स्वामाविक, साधारण.

Nose नाक, नासिका-

Nosography रोग वर्णन.

Nosology रोग श्रेणी विभाग-

Nosonomy रोगी का वैज्ञानिक श्रेणी विभाग.

Nosotrophy रोग परिचर्याः

Nostalgia गृह व्याघि, इससे कभी कभी यदा मानसिक

पतन होता है। यह अर्कसर उन छोगों को होती है जो ऊँचे पहाड़ों पर रहने के आदी हैं पर जिन्हें कारणवश पहाड़ों के नीचे रहना पड़ता है.

Nostrils नासा रन्धः नाक के छिद्रः

Nostrum पेटेन्ट औपध.

Notal पृष्ठ भाग सम्बन्धी.

Notalgia पृष्ट वेदनाः पीठ का दर्दै.

Notch गव्हर, अटनी. रतौंध

Notochord प्रष्ठ दण्ड.

Notomyolitis सुपुग्ना प्रदादः

Movocain यह कोकेन के बदले काम आता है। यह कोकेन से कम विवेला है। पर पिचकारी द्वारा शारीर में पहुँचाने से यह उतना ही काम करना है जितना कि कोकेन.

Noxious हानिकारक, अभ्वास्थ्यप्रद.

Nucha श्रीवा पृष्ट, गर्दन के पीछे का हिस्सा.

Nucleolus उपकेन्द्र

Nucleus कोपाणु केन्द्र; कोपाणु या रक्त-घटक का केन्द्र जो कि कोपाणुओं की क्रिया को अधिकृत करता है.

Nudus नग्न.

Nullipara बांझ.

Nulliparous वांस.

Numbness स्पर्भेज्ञान श्रून्यता; संज्ञाहीनता(अंग विशेपकी)

Nurse धात्री, दाई.

Nutation सस्तक कम्पन.

Nutmeg Nux Moschata जायफल

Nutriment पौष्टिक आहार.

Nutrimental पौष्टिक.

Nutrition पोपण

Nutritions प्रष्टिकर

Mux vomica जहरी कुचला.

Nyctalgia रात्रि वेदना.

Nyctalopia रतींध, पित्त विदग्ध दृष्टि.

Nyctophobia तिमिर भयः तिमिरातंक, अधिरे का भय-

Nycturia विस्तर पर पेशाव करना.

Nymphitis भगोठ प्रदाह.

- Nymphomama कामोन्मादः, मदोन्मादः

17

O

Onrium गर्भाशय.

Obdormation स्थानीय अवसमता.

Obduction दाव-परीक्षा.

Obesity स्थूलता; मोटापन; मोटापा; एक टॉक्टर का कथन है कि स्थूलता या तो शरीर का कलंक है या शरीर की क्यांथि। यह यात मोटे तौर से कही गई है, पर इसमें सचाई का बहुन बढ़ा अंश है। जो लोग बहुत मोटे-ताज़े हैं; जिन लोगों के शरीर में बहुत चर्यों पदी हुई है; ये या तो आवश्यकता में अधिक गाते हैं या बिना परिश्रम का जीवन व्यतीत करते हैं। क्योंकि अधिक पीटिक और अपचनकारी पदार्थों के सेवन करने और स्कृतिहीन जीवन व्यतीत करने ही से मनुष्य में चर्या ववृती है और उसका शरीर वेदहा हो जाता है।

वैसे चर्ची दारीर के लिये आवदयक पदार्थ है। परूक, लिंग और अंदकीय को छोदकर थोड़ी बहुत चर्ची त्वचा के नीचे हर जगह रहती है। इसके अतिरक्त चर्ची त्वचा के नीचे हर जगह रहती है। इसके अतिरक्त चर्ची दारीर के बहुत से अंगों के आस-पास रहती है, जिससे वे सुरक्षित रहें और अपने स्थान से बीघ न हट सकें। अंग्र को ढकने वाली सिप्ती में भी चर्ची रहती है, जिससे आंतें सुरक्षित रहें और गर्मी-सदीं से बचें। चर्ची उप्णता की सुवाहक नहीं है, इसलिये त्वचा के नीचे रहने वाली चर्ची हमें कम्बल की भांति गर्मी-सदीं से बचाती है। कहने का मतलब यह है कि जब तक हमारे शरीर में उतनी ही चर्ची है, जितनी कि आवदयक है तब तक सब काम ठीक रहते हैं और शरीर भी सुदील और सुन्दर लगता है।

शृत, मक्खन, चर्ची, तैंल, गेहूं, चना, फल, भांति-भांति के मेचे—जैसे यादाम, अखरोट, चिलगोजा, पिस्ता, काजू, मूँगफली—अदि के खाने से शरीर में चर्बी की आय होती हैं। जैसा कि हम उपर कह चुके हैं, योग्य परिमाण में चर्ची दारीर के लिये आवश्यक पदार्थ है। जह शक्ति-जनक वस्तु है। इसलिये शरीरमें उसका दहन होता है, और उससे जो शक्ति उरम्ब होती हैं उससे शरीर के काम चलते हैं। जैसे कोयला जलने से इंजिन चलता हैं और विजली बनती है, इसी तरह चर्यी के जलने में दारीर में शक्तियां उत्पन्न होती हैं।

शरीर में यदि चर्ची की आय कम हो और खर्च ज्यादा हो सो शरीर मोटा नहीं होता, उतना का उतना ही रहता है। क्षय, टाइफॉईड आदि रोगों में शरीर की चर्बी काम आती है और इस कारण उसके घट जाने से शरीर दुर्बंक हो जाता है और खाल में झुरियां पड नाती हैं। यदि इसकी आय व्यय से अधिक हो तो शक्ति उत्पन्न करने के बाद चर्वी का जो भाग यत्र जाता है, यह जगह-जगह इकट्टा होने लगता है और शरीर मोटा होता जाता है। ऐसी हालत में उसके सब भाग भरे मालम होते हैं, गाल भर जाते हैं, खचा तनी रहती है, इंसलियों के ऊपर और नीचे गट्डे दिग्न-लाई नहीं देते। पर शरीर में चर्ची के लिये जितना स्थान है, 💶 🖚 तक उतनी ही रहती है, तय तफ तो सब काम ठीक रहते हैं। पर जय वह आवश्यकता से बहुत अधिक बढ़ जाती 🛢 तो वह विशेष स्थानी में इकटी होने छगती है। चूतड, कूल्हा, पेट, गर्दन, पेट के अन्दर भांती को दकने वाली सिली आदि में वह जमा हो जाती है। ऐसी स्थिति में भी यदि शरीर में चर्बी की आय ध्यय से बहत अधिक होती रहे, तो वह हृदय जैसे कोमल अंगों में भी जमा होने लगती है। अब वह हानि पहेँचाने लगती है। उसका चारों तर्फ़ विकृत प्रभाव हो जाने से आंतें, गुर्दे और हदय पर उसका बास पडता है और उनकी किया में रुकावट होती है।

चर्बी के बढ़ने के कई कारण होते हैं। उनमें से प्काध का जिक हम अपर कर चुके हैं। इसी प्रकार इसका एक और कारण चुल्लिका प्रनिथ और पिटुइटरी प्रनिथ का बढ़ जाना है। इससे शरीर में चर्बी का ब्यय बंद हो जाता है और वह जगह जगह जगता होने लगती है। इससे शरीर अत्यन्त मोटा हो जाता है, शरीर से बाल गिरने लग जाते हैं, जननेन्द्रियां दुर्बल हो जाती हैं। कभी कभी वे सुरक्षा भी जाती हैं। शरीर जनाना सा हो जाता है। हां, एक बात अवस्य है पिटुइटरी के मोटापे से व्यक्ति की पेशियां

कमजोर नहीं होती। इससे ये व्यक्ति कुछ यलवान होते हैं।

Obfuscation अंधेरा; घवराहट.

Obituary मृत्यु-संवादः

Objective बाह्य; अनात्म; वास्तविक.

Oblique तिरछा, टेडा; वक.

Obliquity वक्रभाव; वक्रता; विषयगमन.

Obliteration विलोप; विध्वंस.

Oblivion विस्मृति; विस्मरण.

Oblong आयताकार वस्तु; आयतक्षेत्र.

Obmutescence वाक् शक्ति का अभाव.

Observation पर्य्यवेक्षण.

Observatory मान-मन्दिर; वेधशाला.

Obstacle वाधा; रुकावट; अटक.

Obstetrician धात्री-विद्या-विद्यारद.

Obstetrics धात्री विद्या.

Obstipation कोप्ट काहिन्य; कोप्टवद्य; मलावरोध.

Obstructed आयद; प्रतिरोधित.

Obstruction अवरोध; वाधा; रुकावट.

Obstructive बाधक; अवरोधक.

Obstruents अवरोधक.

Obturator अवस्थिक; रोधक यन्त्र.

Obtuse कुन्द, भोंडा

Occasional Symptoms नैमित्तिक लक्षण.

Occipital मस्तिष्क के पीछले भाग सम्यन्धी; पृष्ठ मस्तक.

Occipital Bone परचात् कपालास्य

Occipito-Frontalis रुलाट और पश्चात् कपाल की संयुक्त पेशी.

Occuput खोपड़ी का पिछला हिस्सा; पश्चात मस्तिप्क.

Occlusion द्वार-रोध.

Occulomotor चक्षु-चालक नाडी.

Occult गुप्त; गुहा; गृद; अदश्य.

Octan अन्टाहिक ज्वर.

Ocular भाँख सम्बन्धी; दृष्टि सम्बन्धी.

Ocular Spectres फल्मान; ब्रसरेणु.

Oculist नेत्र-वेदा नेत्र; चिकित्सक.

Oculus चक्षु; नेत्र.

Ocymum Basilicum तुल्सी.

Odontagra दन्त-श्र्ल; दंन-चेदना.

Odontalgia दन्त-वेदना; दन्त-श्र्ल.

Odontitis दन्त-प्रदाह.

Odontoid दन्तवत्; उपदन्त.

Odontiod Process उपदन्त प्रवर्धन; दंत प्रसण.

Odontography दन्त-वर्णन.

Odontology दन्त-विज्ञान.

Odontoloxy अनियमित दन्तविन्यास.

Odontoneuralgia दांतों की स्नायविक पीड़ा.

Odontonosology दन्तरोग-विज्ञान; दन्तविद्या; दन्तरोग.

Odontophyia दन्तरोग, द तोद्रव, दाँत आना.

Odontoprisis दाँत पीसना.

Odontorrhagia रक्तम्राय, जो दांत निकालने पर होता है.

Odontotherapy दन्त-चिकित्सा.

Odynopeia प्रसन्वेदना.

Œdema शोथ; स्जन, जलोदर का शोथ.

Œdematous सूजन सम्बन्धी.

Œsophagismus गलनली आक्षेप.

Œsophagitis गलनली शोथ.

Œsophagus गलनली; अन्नमार्ग, वह नली जिसके द्वारा गले से उदर में भोजन जाता है. ''.

Oily तेलिया.

Ointment महाम.

Oldenlandia biflora पित्र पापडा.

Oleaginous तेल.

Olfaction ब्राण, सूंघने की किया.

Olfactology घाणेन्द्रयविज्ञान.

Olfactory घाणेन्द्रिय सम्बन्धी.

Olfactory Nerves झाणदात नाही.

Oligocholia पित्ताभाव; पित्त की कमी.

Oligogalactia दुग्ध का अपूर्ण स्नाव.

Oligotrophy अपूर्ण पोपण.

Olophonia विकृत याक्यन्त्र के कारण अस्याभाविक स्वर.

Omagra स्कन्ध वात.

Omalgia कंधे का दर्दे; स्कन्धपीडा.

Omarthritis स्कन्ध सन्धिवात.

Omitis रक्त प्रवाह

Omnivorous सर्व भही, सर्व भोजी.

Omodynia स्कन्यांग्यि वातः

Omohyoid गाठ की पेजी.

Omophagia करचे अन्न या गानाः

Omoplate स्टब्सिंगः

Omotocia गर्भ-श्राप्त.

Ompbulic नामि सन्यन्ती.

Omphalocele नानि-मुहि

Omphalos नाति.

Onanism हस्त मेगन.

Oncos फोझा अर्गुद

Oncotomy फोड़े पर वी जाने बाली शस्त्र किया.

Oneirodynia द्राय-स्वम,

Oneirogmos स्वम होप.

Ontogeny शरीर निकास

Ony chatrophy नस की क्षीणता.

Onychauxis नय की अस्यामाविक पृद्धि

Onychin नाम की पीड़ा-विशेष.

Onychocryptosis अँगूडे के नागून का अन्दर की

ओर बद जाना.

Onychograph भँगुलियों को केशवाहिनियों के रक-भार को मापने का यन्त्र.

Onychogryposis नायुन की वकता.

Onychoid नाजून सदश.

Onychoma नाव्यून का फोडा.

Onychopathy नावृत की न्यावि

Onychoptosis नग-संग्रहनः

Onychosis नावृत की विकृत रचना

Onychotrophy नाप्न का पोपण

Onyxis नर्सी का माँस ग्रवेश

Oophoralgia डिम्बानय प्रशह

Oophoratis डिम्बमणाली प्रदाह

Oophoroma उम्बागय वृद्धिः

Oophoralgia डिम्नकोप पीड़ा.

Oophorauxe डिम्य कोप विवृद्धि

Oophoreetomy रास्त्रकिया हारा डिग्यकोप का हटाना

O-ophoim गार्यों के दिग्यकोप का सार.

Ophorocy slosis दिम्बरोप की धेरी भी रचना.

Oopliotoepilepsy दिग्य कीप की व्याधि के कारग होने वाला समी रोग

Oophorohsyterectomy गर्भाशय और दिम्बकोप का हैइन,

Oophoromania दिम्बकोष व्याबि जन्म दन्मादः यह उन्माद जो दिग्वकीय की व्याधि के कारण होता है.

Oophorosalpingectomy दिग्यकोष और दिग्य प्रणाली का हटाया जाना

Opacity अस्वच्छनाः

Opalescence शुम्र मनागः

Opaque अस्वच्छ.

Operation शस्त्र-किया.

Ophinsis गंजापनः

Ophidiophobia सपी का भय.

Ophidisin सर्वं ज़हर द्वारा विपाक्त वरना.

Ophthalinalgia पश्च चेदनाः

Ophthalmic चञ्च सम्बन्धी.

Ophthalmic Artery चझ रोहिणी.

Ophthalmic Nerve पद्मम स्नायु, प्रथम शापा

Ophthalmitis अक्षि गोलक प्रदाह; ऑप की पुतली 🗰 सोजन.

Ophthalmoblennorrhea सोज़ाक से होने वाला प्रदाह.

Ophthalmocele अक्षि गोएक; वहिसरण.

Ophthalmocopia चक्षु-अनसाद.

Ophthalmodynia नेत्र का स्नायविक श्रूल.

Ophthalmolith अध्र पिण्ड

Ophthalmologist नेत्र-वैद्य

Ophthamololgy नेत्र चिक्तिसा विज्ञान

Oplithalomyitis नेत्र की पुतली की पेशियों की

Ophthalmomyoitis नेत्र पेशियों की सृजन.

Ophthalmon hoea पश्च रक्त-स्नाव.

Ophthalmoneuritis दृष्टि नादी का सोजन.

Opthalmophantom असि का नम्ना

Ophthalmopathy चक्ष-राग

Ophthalmoplasty ओख की चाम किया.

Ophthalmoplegia नेत्र पेशियों का पक्षाधात.

Ophthalmoreaction नेत्र सम्बन्धी प्रतिकिया

Ophthalmos चक्षु.

Opthalmorrhexis अक्षि गोलक विच्छेद.

Ophthalmoscope अक्षि-परीक्षक यन्त्र.

Ophthalmotrope कृत्रिम नेत्र.

Ophthalmotropometer नेत्र गति मापक यन्त्र; निदाकारक औषध.

Opthalmozoa अक्ष जीवाणु.

Optherapy प्रनिथ चिकित्सा, यह चिकित्सा पद्धति जो दारीर की प्रनिथयों के सार पदार्थों द्वारा की जाती 1

Oppilative कटन करने वाली.

Opponens विरोध-कारक.

Opsialgia मुख मन्डल का स्नायु-श्ल.

Opticopupillary दृष्टि-नादी सम्बन्धी.

Optic Foramen चक्ष-विकार.

Optic Nerve दृष्टि-नादी; यह आँख को मस्तिप्क के साथ जोड़ती है.

Optics दप्टि-विज्ञान.

Optic Thalamus दर्शन-स्नायु-जूल.

Orbicular Bone चकाकार अस्थि.

Orbicularis Palpebrarum अक्षिपुट सम्मेलन पेशी.

Orbit अक्षि कोटर; श्रांस का गट्डा; अस्थि-गन्दर जिसमें आँखें स्थित हैं.

Orbital अक्षि-कोटर सम्बन्धीः

Orchinigia अण्ड-कोप-वेदना.

Orchidoneus अण्ड-कोपार्श्वदः

Otelus अण्ड-कोप-घोथः

Orchibis अण्ड-कोप-प्रदाह.

Orchionous अण्ड कोपाईद.

Orchotomy अण्ड कोषच्छेद.

Order वर्ग.

Orexis ध्रुधाः भूखः

Organ इंदिय; अंग; यन्त्र.

Organic मांगिक; ऐन्ट्रिक; यान्त्रिक.

Organic Diseases यान्त्रिक रोग; इन्द्रिय-पीदा

विशेष जो शरीर के व्यापार में परिवर्तन करदे, उसके लिये यह शब्द ध्यवहृत होता है.

Organo-therapy शारीर-प्रन्थियों द्वारा की जाने वाली चिकिन्सा.

Organization सज्ञडन.

Organism शरीर.

Organized सङ्गठित.

Organology शरीर यन्त्र-विज्ञानः

Organs of generation जननेन्द्रिय.

Organon वैज्ञानिक अनुसन्धान की प्रणाली.

Organotomy शरीर-तत्त्व.

Orgasm रतीच्छा; कामाप्ति; कामीत्तेजना.

Oriental Sore पौर्वात्य फोड़ा; पूर्वीय देशों का फोड़ा; इसे Delhi Boil भी कहते हैं।

Origin मूल; उत्पत्ति.

Orifice रन्धः मुख.

Orinthology पक्षी-विज्ञान.

Orpiment एड्साल.

Orrhorrhea जलीय स्नाव, वीर्य्यं-स्वलन.

Ortherapy दिध-जल-चिकित्सा.

Orthopaedics शल्य-शास्त्र की शासा विशेष, जिसका कार्य शरीर की विकृतियों (Deformities) को ठीक करना है.

Orthopnoca श्वास-कृच्छ, श्वासावरोध-

Oscalcis पार्स्वास्थिः

Oscheitis अण्डकोप प्रदाह.

Osculation एक रक्तवाहिनी नाड़ी का अन्य नाढ़ी में प्रवेश: चुम्बन.

Osculum श्चद छिदः

Osminm धातु विशेष.

Os Cris मुख.

Os Uteri जरायु-मुख.

Os Ossis अस्थि.

Ossicle ध्रद्वास्थि.

Ossicula Auditoria कान के भीतर की छोटी हुईं।

Ossiculum क्षुदास्थि.

Ossification अस्थिकरण; हड्डिगों की बनावट के लिये यह शब्द व्यवहत होता है। नवजात शिशु के शरीर में केशप्राहिनियां यही काम करती हैं, जो यदे आदमी के शरीर में हिट्टयां करती हैं।

Ossifluent अस्थि-तन्तु-कोमलना.

Ostalgia अस्य पेदनाः

Osteitis जीर्ण अस्य रोग; यह वीमारी मनुष्य को उसकी बल्ती अवस्या में होता है। इसमें हृद्वियां मुख्यम हो जाती हैं और उनके आकार-प्रकार में योदा बहुत परिवर्तन होने स्माता है। आधिर में वे बहुत कडोर हो जाती हैं। उनका रूप भी विकृत हो नाता है।

Ostempy esis अस्य-स्फोटक.

Osteo अस्थि सम्यन्धीः

Osteorthritis पुरातन सन्धि-प्रदाहः अस्थिसंधि शोय; वह व्याधि जिसमें जोदों में सूजन भा जाती है, और हिंदुयों में पिछतिजन्य परिवर्तन हो जाता है।

Osteoid अस्य सदशः

Osteology अस्यि-विचाः

Ostcoma अस्पर्वद.

Ostcomyclitis अस्य-प्रदाह.

Osteon अस्य, हड्डी

Osteo-sarcoma अस्थि-प्रदाह, हट्टी का स्तन.

Osteocope अस्य-घेदनाः

Osteodynia अस्य वेदनाः

Osteomalacia फॉस्फोरस की कमी से होने वाली अस्यि कोमलता; हिंदुयों की अवस्था विशेष, जिसमें केल-शियम की कमी के कारण मुलायमपन का जाता है भीर जिनके ट्रटने की संभावना रहती है। भोजन में योग्य परिमाण में पायोज—विशेष कर दी पायोज-(D.Vitamino) की कमी के कारण प्रेसा होता है। सूर्य प्रकाश का अभाव भी इस वीमारी में सहायता करता है। यह अकसर खियों को होता है। इसमें रोगी को यह भोजन देना चाहिये जिसमें केलशियम का पर्यास अंश रहता है। कॉडिल्यर ऑइल भी इसमें लाभ पहुँचाता है. सूर्यप्रकाश इस रोग की चिकित्सा में अन्यन्त सहायता पहुँचाता है.

Ostcomyclitis अस्य मजा-शोय; हड्डियों की मजा में शोय हो जाने के लिये उक्त शब्द व्यवहत होता है। रक्त में संशामकता (Infection) होजाने के कारण यह होता है। जारीर में आवान लग जाने से चर्म के रोगजन्तु दारीर में प्रवेदा कर हुने उरपन्न कर देते हैं। यह अकसर तीन वर्ष से लगा कर चीटह वर्ष की उम्र के बच्चों को होता है।

Ostconcerosis अस्थि-नाश

Ostconeuralgia अस्य-श्रह

Ostcotomy अस्यिग्छेदन.

Ostoides अस्य-मयः

Otalgia कर्ण-शूल

Othematoma कान के बाहर के हिस्से पर फोड़ा होना.

Othelcosis फर्ण-क्षतः

Othemorrhen कर्ण रक्त-स्नाव.

Otic कर्ण सम्बन्धी.

Otitis कर्ण-प्रदाह.

Otitis Externa कर्ण पाक; कान की सूजन.

Otitis Media कर्ण प्रदाह.

Otoblennoirhea कर्ण-स्ताव

Otochisis कान पकना; कान में क्षत होना.

Olodynia प्रशतन कर्ण-श्राज.

Otography कर्ण-वर्णन.

Otonouralgia कर्ग स्नायु चेदना

Otopathy कर्णरोग.

Otopolypus कर्णार्चेद

Otopyosis कर्ण-स्नाव; कान से रस्सी बहना.

Otopyorrhea कर्ण स्नाव.

Otoscope कर्ण वीक्षण यन्त्र.

Ottorrhagia फर्ण-रक्त-स्राय.

Ottorrhoea कर्ण स्नाव.

Ototomy कर्णच्छेद.

Ouln मसोडाः

Oulorrhagia मसोदे में रान बहना.

Ounce जाठ द्वाम; ओंस.

Ouron मूत्र.

Ouronology मूत्रशास्त्र

Ous कर्ण.

Outgrown बाह्य वर्द्धन.

Out knee भग्न जानु ; दूदी हुई जांव.

Outlet निर्गम द्वार, निकास,

Ova डिग्ब समृह.

Oval डिम्बाकार.

Oval Foraman दिम्बाकार रन्ध्र.

Ovaria अण्डाधार-द्वय.

Ovarialgia डिग्याशय स्नायु-ग्रूल.

Ovariotomy दिम्बाशयच्छेद.

Ovaritis डिम्याधार प्रदाह.

Ovaly डिम्बाशय; डिम्ब कोप, अन्तःफल.

Ovate अण्डाकार.

, Over-dose शति मात्रा.

Oriduct अण्डज.

Ovoid दिम्बाकृति.

Ovum डिम्बाणु.

Oxalic Acid रेवतचीनी से उत्पन्न होने पाला विपाक द्रव्य.

Oxidation ओपजनी करण; आविसजन के संयुक्त करने की किया.

Oxide or oxyde ऑक्साइड.

Oxyecoia श्रवण शक्ति की अस्त्राभाविक प्रखरता.

Oxygen प्राणपद वायु; भोपजन.

Oxymel सिर्कामधुः

Oxyopia दृष्टि की अति तीक्षणता.

Oxylocic प्रसवकरः

Oxyuris Vermicularis मूत्र-कृमि.

Ozaena पीनस रोग.

P

Pabulum खाद्य: भोजन

Pachemia रक्त की घनावस्था; खून का गाढापन.

Pachometer शरीर का मोटापा मापने का यन्त्र, शरीर स्थूलता मापक यन्त्र.

Pachyblepharon पलकों का मोटा होना.

Pachycephaly सोपड़ी का अस्याभाविक मोटापन; खोपड़ी की असाधारण स्यूचता.

Pachychilia होठों का मोटापन; ओप्ड-स्थूलता.

Pachydactilia अंगुलिका विवृद्धिः अंगुलियों 🖦 बद

Pachydermia ज्ञा की अस्त्रामानिक वृद्धि.

Pachyemia रक्त की गाड़ावस्था; रक्त का गाड़ापन.

Pachyglossia अस्त्राभाविक जिल्ला विवृद्धि; जिल्ला की अस्त्राभाविक स्यूलता.

Pachygnathous यह जयड़ा वाला.

Pachyhematous गाढ़े रक्त वाला.

Pachyhemia रक्त का गाड़ा हो जाना.

Pachyleptomeningitis मस्तिष्क और सुपुग्ना के वाह्यावरण का शोध.

Pachmeningitis मस्तिष्क के पाशावरण का शोध. Pachymeter पदार्थ स्यूलता मापक यन्त्र, Pachynsis गावा होने की किया; स्थूल होने की किया Pachyostosis अस्यि की स्थूलावस्या; हड्डी का मोटा या स्थल होजाना.

Pachyotia कर्ग की स्थूलावस्था; कानों का मोटापन. Pachysalpingo-ovaritis मस्तिष्क के याह्यावरण का

द्योथ; सिर की वाहरी शिष्ली की सूजन.

Paediatria शिशु चिकित्सा.

Paidology शिशु तत्व.

Pain वेदना.

Pains After प्रसृति वेदना.

Pains Labor प्रसव वेदना.

Painter's Colic सोस ग्रूल.

Palaeozodogy प्राणी विया.

Palacontology अन जीव विद्या.

Palate तालु.

Palate Bones तालु की अस्थि.

Palate Soft कोमल ताल्.

Palatine तालु सम्बन्धी.

Palatitis तालु का शोथ.

Palatoplasty ताल की वास-किया.

Palatoschisis ताल विवर.

Pale नवीन पांड

Palcencephalon मस्तिष्क.

Palcopathology च्याधिज्ञान जो प्राचीन शवों से किया जाता है

Palliation उपगम, हास, शान्त.

Palliative उपशामक, प्रशामक; वह निकित्सा जो रोग के लक्षणों की शान्ति के लिये की जाती है, आमूल रोग निवारण के लिये नहीं। जैसे, विद्विध (cancel) असाध्य हो जाने पर पूर्ण आराम नहीं हो सकती। ऐसी स्थिति में चिकित्सक रोग की यन्त्रणा कम करने के लिये कुछ ऐसे उपाय करता है जिससे रोगी को ज्याधि की यन्त्रणा से कुछ शान्ति मिले। इस प्रकार की चिकित्सा को अंग्रेजी में Palliative कहते हैं.

Pallor पीलापन; जर्दी; यह अकसर पांदुरोग का रुक्षण होता है । कभी कभी आकस्मिक भय और मूर्छ से भी, रक्त-वाहिनियों के संकोचन के कारण यह हो जाता है। पर पीलापन हमेशा रोग ना लक्षण नहीं होता. कुछ आदमी पीतवर्ण होते हुए भी पूर्ण निरोग रहते हैं.

Pallor, Virginum हरिन पीड़ा.

Palm हथेली; करतल.

Palina Christi प्रण्ड बृक्ष.

Palmar करतंलस्थ.

Palmishy हस्त-रेखा विज्ञान.

Palmos हत् कम्पन.

Palo de Vaca दुग्ध बृक्ष.

Palpation इस्त संस्पर्शन द्वारा परीक्षा.

Palpebra ৰঞ্জ দলক.

Palpebral Nerves नेत्र पलक स्नायु.

Palpitatio Cordis हृद्य कम्पन.

Palpitation हृदय की घड़कन; हल्कंपन; हृदय स्पन्दन; जय साधारण से अधिक हृदय में घड़कन होने लगती है, उसके लिये यह शन्द न्यवहृत होता है। हृदय की अस्वाभाविक घड़कन कुछ मिनिट या कुछ घंटों तक रहनी है। यह स्थिति या तो किसी हृदय की बीमारी के कारण होती है या किसी अन्य आकृत्मिक कारण से होती है। गस से भरा हुआ विस्तृत (dilated)

पेट भी इसका कारण होता है। कहने की आवश्यकता नहीं कि पेट को अन्यधिक खाद्यद्वय से भर देने के कारण उसमें गैस भर जाती है। ज्योंही गिगर और पिपरमेन्ट के सेवन द्वारा पेट की गैस निकाल दी जाती है त्यों ही पेट ठीक हो जाता है और साथ ही में हृद्य की अस्त्राभाविक धडकन भी बन्द हो जाती है। रोगी को इस वक्त वडी शान्ति गिलती है और वह अपने आपको स्वस्थ अनुभव करने लगता है। गर्भाशय के रोगों से छियों में हृदय की अखाभाविक धड्कन होने लगती है। इसके लिये तुरन्त किसी कुशल चिकिन्सक से इलाज करवाना चाहिये और रोग के मूल कारण को दूर करने का प्रयन्त करना चाहिये। तम्वाकु, चाय, कॉफी और शराव के अतिसेवन से भी हृद्य पर विपजनक असर होता है और उसके स्पन्दन की गति यह जाती है। इस विकृति की चिकित्सा स्पष्ट है। जिन कारणों से यह विकृति होती है, उन्हें दूर करने की चेप्टा करना चाहिये. तम्याकृ के पीने से अगर यह खरावी पैदा हुई हो तो उसे वन्द कर देना चाहिये। तम्बाक का विप हृदय पर वडा ही जहरीला प्रभाव डालता है और उसके लंबे सेवन से हृदय की पेशियों में जो विकृति हो जाती है, उसका सुधरना यड़ा ही कठिन हैं। इसके अतिरिक्त इसका बरा प्रभाव न केवल हृदय ही पर पडेगा पर हृदय के ठीक तरह काम न करने से शरीर के दूसरे ॲगों पर भी इसका असर पड़ेगा और सारे शरीर की व्यवस्था विगद जायगी, इसिलये मनुष्य को चाहिये कि वह तम्बाकू के विप से वचने की कोशिश करे. एक सुप्रसिद्ध डॉक्टर का कथन है कि जो मनुष्य दस से अधिक सिगरेट पीता है, वह अपने शरीर में विप का सञ्चय करता है. हाँ, यहाँ यह यात कहना आवश्यक है कि कोरी सिमेंट पीने से हक्का या पाइप हारा तम्बाकू पीना कुछ कम हानिकर है, क्योंकि इससे शरीर में तम्बाकृ का कम अंश जाता है। ताजी और बढ़िया चाय का सेवन अधिक हानिकर नहीं है। पर यह उचित मात्रा में होनी चाहिये। अतिकारे रंग की चाय हानिकर है। चाय से कॉफी का सेवन विशेष हानिकारक है। शराब (Alcohol) का उचित परिसाण से अधिक और लम्बा सेवन

हृदय-पेशियों के लिये अन्यन्त हानिकर है। इससे हृदय की निर्धलता बढ़ती है और हृदय की रक-वाहिनियों में कमजोरी आती है। इसका स्वामाविक परिणाम यह होता है कि हृदय की धड़कन बहुत बढ़ जाती है।

स्नायु या नाई। मण्डल (Nervous System)
पर आवश्यकता से अधिक द्याव या थकावट हृदय
की धड़क को यहाती है। हिस्टेरिया, (वात गुल्म)
मानिसक उत्तेजना, क्षय कर व्याधियां और तरण
ज्यरों में भी हृदय की धड़कन बहती जाती है। शिक्त
से अधिक शारीरिक श्रम करने से हृदय धड़कने लगता
है। इसके अतिरिक्त अक्म्मान कोई अपिय समाचार
मुनने से भी हृदय की धड़कन बढ़ जाती है। और भी
कुछ ऐसे कारण हो सकते हैं जिनसे हृदय की धड़कन
बढ़ जाय.

साधारण हदय की घड़कन में रोगी को विशेष

गण नहीं होता। आराम करने से थोड़े समय में वह
ठीक हो जाता है, पर कभी कभी हदय की खास
वीमारियों में जब यह घड़कन अन्यधिक हो जाती है
तय रोगी को बढ़ा कष्ट होता है, हन्मदेश में अत्यन्त
कष्ट का अनुभव होता है। कभी कभी सो उसे ऐसा
मालूम होता है मानो मृत्यु उसकी प्रतीक्षा कर रही
है। वह इस मृत्युंलोक को शीघ्र ही छोड़ने वाला है। कभी
कभी उसे बेहोशी आ जाती है। उसकी नाढी की गति
बहुत बढ़ जाती है, उसका सिर दयदय करने लगता
है। उसे बेहद थकावट मालूम होने लगती है

इस रोग की चिकित्सा के लिये उसके कारणों का जानना आवश्यक है। इसके बाद कारणों को मिटाने की कोशिया करना चाहिये। हां, नात्कालिक पीड़ा उपशमन के लिये चिकित्सक को चाहिये कि वह रोगी को धैर्यं दे। उसे (रोगी को) यह निश्रय करावे कि वह वीमार नहीं है। वह अतिशीध नीरोग हो जायगा। इन मानसिक प्रेरणाओं से व्याधि के उपशमन होने में यहुमूल्य सहायता मिलेगां. इसके अतिरिक्त रोगो को अपने हृद्य पर वर्ष की थैली (Bag) डाल कर, डीले हाथ पर कर आराम में नेट जाना चाहिये। Sal Volatile या पीपरनेन्ट के सत्त (Essence

of peppermint) के कुछ वृंद गर्म जल के साथ लेने से भी हृदय की घड़कनमें लाभ होता है.

Palsy पक्षाचात; लकवा.

Pamans हस्त-तान्द्र-पेशी,

Pamplegia सर्व-वारीर-व्यापी पक्षाघात.

Panacea महौपध; सर्व व्याधिनाशक औषधि.

Panado आरे का पोल्टिस.

Panaris गलका.

Panarthitis सर्व-सन्धि-शोध, सब जोड़ों में स्जन आ जाना.

Panasthenia स्नायविक दौर्य व्य.

Panatrophy विविध अंग-क्षय.

Pancarditis हन्शोथ, हृद्य की मृजन.

Pancieas छोम-प्रनिथ; यह मानव शारीर का एक अत्यन्त महत्वपूर्ण अंग है। यह छ से भाठ इन्च एक लंगी रहती है। निम्नस्थ टदर के ठीक पीछे इसकी स्थिति है। इसका रस (क़ोमरस) एक नली द्वारा पकाश्य में जाता है और भोजन को पचाता है. इसका वजन १५ छटांक के लगभग है. इनस्युलिन (Insulin) नामक ओपज, जिसके इन्जेक्शन मधुमेह के रोग में दिये जाते हैं। होम में स्थित कोपाणुओं के समूह है यनाई जाती है। इस कोपाणु समूह का अंग्रेज़ी नाम "Islands of Langethans" है.

Pancreatalgia क्लोम-प्रनिध-गुल.

Pancreatectomy क्लोम-प्रनिथ का शस्त्र किया द्वारा इंटाना.

Pancreatemphraxis क्लोम-प्रनिथ में रक्त सञ्चय. Pancreathelcosis क्लोम प्रनिथ पर वण हो जाना.

Pancreatic क्लोम प्रनिथ सम्बन्धी.

Pancreaticoduodenal क्लोम प्रश्थि सम्बन्धी.

Pancreatism क्लोम-प्रन्थि की किया या गतिविधि.

Pancreatitis क्लोम-प्रनिथ शोध.

Pancreatolithotomy क्लोम प्रनिथ पिंड छेदन; क्लोमप्रनिथ की पथरी का छेदन; क्लोमप्रनिथ की अरमरी का छेदन.

Pancreatolysis क्लोमग्रन्थि तन्तु-नाग.

Pancreatoneus बलोमग्रन्थि-अर्डुद; स्रोमप्रन्थि का फोड़ा.

18

Pancreatopathy होमग्रन्थ रोग.

Pancreolithotomy अरमरी निकालने के लिये होम ग्रन्थि में छेदन.

Pancieoly tic क्लोमप्रनिथ-तन्तुविनाशक.

Pancreopathy छोमप्रनिय रोग.

Pandemic महामारी जिसका असर सारे देश पर हो.

Panhidiosis सारे वदन पर पसीना आना.

Panhyperemia रक्ताधिवयः

Panicula अर्धुद.

Panmyelophthisis अस्थिमञ्जा-क्षय.

Panivorous रोटी पर जीने वाला.

Panneuritis बहुरनायु शोध

Pannus Lenticularis तिल.

Panochia बद गांड.

Panophobia अज्ञात द्युराई का निरन्तर सथ.

Panopthalmitis नेन्न पाक.

Panosteitis सर्वास्थि प्रदाहः

Panotitis कर्ण प्रदाह.

Panraculus सिही या स्तर.

Panspermia सिद्धान्त विशेष जो यह प्रतिपादित करता है कि रोगाणु हर जगह मौजूद है.

Pansphygmograph हृदय और नाटी स्पन्दन मापक यन्त्र.

Pantalgia सर्व-शरीर-ग्रूल; सारे शरीर में ददे होना.

Pantatrophia पोपण हीनता.

Pantatrophous पोपण हीन.

Panting শাল কুল্ডু.

Pantology विश्व-ज्ञान.

Pantomoiphia साधारण सम परिस्थिति.

Pantophobia अज्ञात द्यराई का टर

Panuasity चर्म कोमलव.

Papaver पोस्त, अफीम का डोड़ा.

Papaverous पास्त सहन.

Papilla अंक्रर.

Papillectomy पृक्तांत्र छेदन; गुर्दे के अंतर का छेदन. Papillecarcinoma फोड़ा विशेष.

Pappus Af.

Parabula इच्छा शक्ति का अस्यामाविक कार्यः

Paracholia यकृत कोपाणुओं की विकृतावस्था.

Parachiea अस्त्रामाविक रगीकरण.

Parachioma, Parachromatosis त्वक् का वर्ण हीन होना; चर्म का रंग हीन होना.

Paracine gia.

Paracope सामान्य त्रलाप.

Paracusis श्रवणशक्ति होप.

Paracystitis मृत्राशय-तन्तु-शोथ.

Paracystium मुत्रादाय के संयोजक तन्तु.

Paradenitis ग्रन्थितनत-शोध.

Parageusis स्वादविकार.

Paragraphia लेखन-अक्षमता.

Paralambdacism " ल " का उच्चारण करने की अक्षमता.

Paralexia पाउनशक्ति का हास.

Paralogia मिथ्या युक्ति

Parallelism समानाग्तर स्थिति.

Paralysis पक्षाघात: सक्या: स्नायविक विकृति या भाघात के कारण शरीर या शरीर के किसी अंश विशेष की गतिविधि-शक्ति के नाश हो जाने को पक्षाधात कहते हैं। यह स्नायविक विकृति या आघात या तो फेन्द्रवर्ती स्नायुमण्डल (Central Nervous System) में होता है जिसमें कि मस्तिप्क (biain) और सुपुरना (Spinal Cord) शामिल है या उन स्नायुओं में होता है जो अवयवों (limbs) और मुख-मण्डल की गतिविधि को नियम्प्रित करनी हैं। स्नायु-मण्डल का जो भाग या अंदा जितना विकृत या क्षत होगा उसी के अनुसार पक्षाचात का रूप होगा । कभी कभी स्नायमण्डल की यह क्षति अस्थायी रहती है र्आर वैसी हारत में इस क्षति के कारण को मिटा देने पर स्तायु स्वस्य हो जाते हैं और इससे पक्षाचात भी आराम हो जाता है. यह वात अकसर स्नायु शोध (Neuritis) में होती है। वाल पक्षाघात (Infantile Paralysis) में एक जीवाणु विशेष केन्द्रवर्ती स्नायुमण्डल पर लाकमण करता है. इससे रोग आक्रमण के समय पशाघात अधिक च्यापक और जोर का रहता है। क्योंकि इस वक्त सुपुरना पर जीवाणु के आक्रमण के कारण शोध आ जाता है और

उसका तात्कालिक प्रभाव अधिक होता है । पर पीछे जाकर कुछ मृत स्नायुकोपों (Dead Nerve Cells) को छोडकर यह शोथ उतर जाता शै और इसका परि-णाम यह होता है कि इस शोथ से उत्पन्न होनेवाला पक्षाघात भी वहु अंशों में ठीक हो जाता है।

जन्म-जात पक्षायात, (Birth Paralysis) जन्म के समय शिशु के मस्तिष्क में आवात पहुँचने से होता है। इसके कई रूप होते हैं। पर इसका अधिक व्यापक रूप वह है जिसमें शरीर की एक बाजू निकरमी हो जाती है और उसी बाजू के हाथ और पैर ये काम हो जाते हैं। इस विकृति में अगर किसी प्रकार के मानसिक उपद्ववों का समावेश न हो तो वच्चा धीरे धीरे ऐसी स्थिति को पहुँच आता है, जिससे उसके चलने फिरने में विशेष असु-भीता न हो। दूसरी प्रकार का जन्म-जात पक्षा-घात स्नायुमण्डल के किसी भाघात विशेष के कारण नहीं, पर जन्म ही से किसी स्नायु विशेष के कोपाणुओं (cells) के अविकसित दशा में रहजाने के कारण होता है। इस पक्षावात में दोनों हाथ और पर कड़े और सप्त हो जाते हैं और उनमें बहुत कमजोरी आ जाती है। इस पक्षायात के रोगी की गति-विधि अजव ढंग की हो जाती है और उक्त गति विधि पर रोगी की इच्छाशक्ति का कोई नियन्त्रण नहीं रहता। उसे अकसर आक्षेप भी होते हैं और उसकी मानसिक स्थिति अत्यन्त निर्वेल हो जाती है। ऐसा वालक धीरे धीरे उन्माद की अवस्था पर भी पहुँच जाता है।

वयस्क पुरुषों (adults) में अकसर अर्द्धांक्र का पक्षावात होता है। जिस ओर के अंग में यह होता है उस अंग के हाथ पर आदि निकम्मे और गतिहीन हो जाते हैं। दोनों पेरों का पक्षावात स्नायुमण्डल की कुछ वीमारियों के कारण होता है। चुलाप के पक्षावात में अवयवों की (विरोप कर हाय की) पेरित्यां कड़ी पड़ जाती हैं और रोगी के हाथों में कंपन होने लगती है। यह कंपन पहले पहल अंगुलियों से होती है और धीरे धीरे सारे हाथ तक पहुंच जाती है। यह बला यहां तक नहीं रहती। यह मुखमण्डल तक को जा दशती है। कभी कभी हिम्टेरिया आदि मानसिक रोगों के कारण भी पक्षाचात हो जाता है, इसमें जहां रोग की जड़ ठीक हुई कि रोग भी ठीक हो जाता है। पक्षावात का विशेषज्ञ चिकित्सक परीक्षा कर यह वतला सकता है कि रोग मानसिक विकृति के कारण हुआ है या स्नायु मण्डल की विकृति के कारण।

Paralysis Agitans सकंप पक्षाचात.

Paralysis Spinalis निम्नाद्वांग पक्षावात.

Paralytic पक्षावात-मस्त.

Paralytic Stroke अकस्मान् पक्षावात.

Paralyzed पक्षाघात-अरत.

Paramastitis स्तन-शोथ.

Paramenia अन्यवस्थित रजोधर्म.

Parametritis गर्मावय के तन्तुओं का द्योथ या प्रदाह;
गर्माशय के प्रदेश में जब तन्तुओं (Tisses) का
द्याय या प्रदाह हो जाता है, उसके लिये यह शब्द
व्यवहत किया जाता है। यह शोथ फैलते फैलते ठेठ
चुक (गुर्दा) और उदर के तन्तुओं तक चला जाता
है और कभी कभी बहां फोडा हो जाता है। इस रोग
में रोगी को जबर हो जाता है और उसके गर्भाशय में
दर्द होने लगता है। कुशल डॉक्टर से इसकी परीक्षा
और चिकित्सा करवाना चाहिये, रागिणी को थिरतरे
पर आराम करना चाहिये और गर्भाशय के अन्दर
हुश करना चाहिये।

Paramorphia आकृति विकारः

Paramusia संगीतानुभव विकार.

Paranoia द्वि-हास.

Parapaiosis पैरों की आंशिक अवस्तता.

Paraphonia स्वर-भंग.

Paraphora सानसिक विश्रम.

Paraphienia वौद्धिक उन्साद.

Paraphiemitis धासपटक प्रदाह.

Paraplasm अस्वासाविक विनृद्धिः

Paraplegia अर्डांग; वह पक्षाचात जिसमें शरीर का निग्न भाग और टांगें आकान्त होर्ता है.

Paraplegic अद्धांग सम्यन्धी.

Parapleuritis छाती की दिवार का शोध.

Parasite परोपजीवी; परिपंडीजीवी; वह प्राणी सा

वनस्पित जो दूसरों के शरीर पर जीवन निर्वाह करते हैं उनके लिये यह शब्द व्यवहृत होता है। इनमें सबसे शुद्राणु का नाम अमीवा है, जिसकी कई, जातियां है। यह रक्तातिसार को उत्पन्न करते है। एक दूसरी जाति का अमीवा दन्तप्य (Pyorrhoea) के लिये जिस्मेदार है। मनुष्यां की बहुत सी बीमारियों के कारण ये जीवाणु हैं.

Parasitic परजीवक Parasitical परजीवक. Parasitism पर जीविन्व. Parasitology परोपजीवी विज्ञान

Parathyroid श्रीवा प्रदेश (गईन) में चुलिका श्रीत्य की वाजू पर और पीछे श्रीत्ययों के छोटे छोटे दो जोड़े (pans) है, उनके लिये यह शब्द व्यवहत होता है। जब ये श्रीत्ययों किसी कारण से रोगाकान्त हो जाती है, तब इनका श्रभाव ठेठ रनायु-मण्डल चक्त पड़ता है। Tetany नाम की बीमारी, जो रनायिक गड़वड के कारण होती है, अश्रत्यक्ष रूप से डाज अन्थियों की विकृति का परिणाम है.

Paratyphoid टाईफॉईड ज्वर का प्रकार विशेष Paregoric वेदना-उपशमकर Pareia गाल, गंड, कपोल. Parencephalous मस्तिष्कार्ड. Parepithy mia अरबस्थ मानसिक आवेग.

Palesis मृदु पक्षायात; हलका पक्षायात; हलके (Slight) और अस्यायी पक्षायात के लिये यह ज्ञाब्द व्यवहत होता है.

Paresthesia अस्वस्थ अनुभव बाृक्तिः Pareunia संगम; मैथुन; भोग Paridiosis अस्वामाविक धर्म-निसरणः

Paries प्राचीर व सीमा

Parkinson's Discase पक्षाचात विशेष जो अकसर बहुों को होता है और जिसमें अंगुली से कंपन गुरू होकर धीरे धीरे सारे हाथ तक पहुँच जाता है.

Paroduna, Parodynia अस्त्राभाविक प्रस्त वेदना. Paromphalocele नाम्यंन्य वृद्धि Paronychia नाय-सूलः अंगुली-सल. Paropsis विकृत-दृष्टि, विपम-दृष्टि.

Parotad Gland कर्णाग्रवर्ती लाला ग्रन्थि। यह अग्यन्त महस्वपूर्ण ग्रन्थि है, जो कि मुंह में लार उत्पन्न करती है, यह कान के आगे की वाजू पर है

Parotid Gland कर्ण-मूल, उपकर्ण.

Parotitis कर्ण-मूल-प्रदाह.

Paroxi-sm आक्षेर; रोग का आक्रमण, दौरा, मूर्च्छा यह ऐंडन रोग के प्रचण्ड आवेग आदि के लिये व्यवहत होता है.

Paloxysm सामयिक रोग आक्रमण, पाश.

Parthenius कुमारी पीड़ा

Parthenonosus हरित् रोग.

Parturient प्रसव-वेदना-जनक, प्रसृति जनक.

Parturifacient प्रसव सहायक.

Parturition प्रसव.

Partus naa.

Paruna दूपित मूत्र

Passa भेगुली का फोड़ा.

Passage प्रणाली; पथ

Passive Congestion निरिक्रय रक्त-सञ्जय.

Paste कल्प.

Pasteurism टीका लगाना.

Pasteurization अत्यधिक उत्ताप से द्रव्यों के जीवाणु को नया करना.

Patella जंघा संघि के पास की हड्डी.

Pathemata Anımi मनोविकार.

Pathetism योग-निद्रा.

Pathic रोग सम्यन्धी.

Pathogeny रोग-तत्त्व.

Pathognomome व्याधि के विशिष्ट लक्षण.

Pathography रोग-वर्णन.

Pathology रोग कारण विज्ञान, रोग कारण शास्त्र. इसके लिये आयुर्वेदिक ग्रन्थों में "निदान" शब्द का व्यवहार किया गया है. चिकित्सा शास्त्र की वह शास्त्र विशेष जो रोग के कारणों और रोग के कारण शरीर में होने वाले परिवर्तनों पर विचार करती हैं

Pathomania नैतिक उन्मत्तताः

Pathophobia विकृत रोग-भीति.

Pathopoiesia रोग-सृष्टि.

Patient रोगी; पीड़िन न्यक्ति

Pator Narium नासिका-रन्ध

Patulous फीले हुए; सुले हुए.

Paunch or Rumen प्रथम कोष्ट.

Peccant रुण; रोगजनक.

Pecquet's Duct अन्तरस-वाहक नली.

Pectiniform कंधे के आकार का.

Pectoral यक्ष सम्बन्धी.

Pectorals बृक्ष-रोग औपधि.

Pectoriloguy वृक्ष ध्वनि.

Pectus छाती; वक्षस्यछ.

Pedernsty छोडेबाज़ी.

Pedialgia पाद वेदना

Pediatries बाल राग-विज्ञान; चिकिन्साशास्त्र की वह शाखा जो बाल-राग का विवेचन करती है.

Pedication वालक के साथ छोडेवाज़ी करना.

Pediculus জ্.

Pediform पादाकृति.

Pediluvium पद-प्रक्षालन.

Pedion पाद तल.

Poluncle गण्डमूल.

Pellicle मृक्ष खक्.

Pelvic पेंड सम्बन्धी.

Polvis पेट्ड; कोख; बस्ती प्रदेश.

Pelvimeter बस्ती प्रदेश मापक यन्त्र

· Penetrating wounds विदासित घाव.

Penis लिन्नेन्द्रिय.

Peptic पाचक.

Perception अनुभव; वाद्य वस्तु ज्ञान; इन्द्रिय प्रहण क्षमता.

Pericolpitis योनि-प्रदाह.

Percolation क्षरितकरण.

Percussion कान में प्रतिघात; अंग्डे से ठीक कर के बारीर की परीक्षा करने की किया.

' Perennial बहुवर्ध-जीवी

Perforation छिद्र; रन्ध्र.

Perforator गर्भस्थ वालक के मस्तकादि में छेद करने बाला यंत्र.

Pernanth परिपुष्ट.

Peribrosis ऑख के परक में वण होना.

Pericardiac हृदयावरण सम्बन्धी.

Pericarditis हृद्यावरण शोध.

Pericardium ह्लेप्टन; हदय की ज़िली.

Pericarp बीज-कोप.

Perichondrium उपास्थि आवरण.

Perionanium मस्तक की अस्थि का आवरण: क्षिछी.

Perigynous पारिजात

Perinephritis मूत्राशय के चारों और के तन्तुओं का प्रवाह.

Perineum or Perinaeum गुद्ध भाग.

Period स्त्रियों के ऋतुकाल (Monstruction) के लिये यह शब्द व्यवहत होता है.

Periodic सामयिक; पर्यायशील.

Periodicity सामयिकता, पर्यायशीलता.

Periodontitis दन्त कोप क्षिल्ली प्रदाह.

Periosteum अस्थ्यावरण, हुट्टी की तिली; अस्थिकला । हुट्टी को टकनेवाली तिली के लिये यह भारद व्यवहत होता है। इस तिली में रक्त वाहिनियां और स्नायु पर्य्यास परिमाण में हैं, जो कि अस्थियों के पोपण और विकास में सहायता करती हैं। अस्थ्यावरण की विकृति से उसके अन्दर रही हुई अध्य का क्षय या मृन्यु हो जाती है.

Periostitis अस्थिशोथ, हृद्यी की स्जन; हृद्यी की स्जन के लिए जिसका असर हृद्यी की दिली पर भी गिरे, यह शब्द व्यवट्त होता है। इसके भिन्न भिन्न रूप होते हैं! कुछ केस तो विलक्ष्य नगण्य होते हैं, जो अपने आप अच्छे हो जाते हैं। कुछ सारे अवयव को रोगाकान्त कर देते हैं। इस रोग के सख्त रूप का कारण एक प्रकार के जीवाण विशेष है, जो हृद्यी के पीव में पाये जाते हैं। बेसे साधारणतः यह विकृति अवयव में चोट लगने से हो जाती है। इस बीमारी का साधारण रूप रोगी को आराम करने और रोगा कान्त स्थान को गर्म सेक देने से ठीक हो जाता है।

इसके उम्ररूप के लिये भस्त्र किया ((operation) की शरूरत होती है, जिससे कि आतान्त स्थान से पीव निकल जाय अगर शस्त्र किया द्वारा पीव निकला जायगा तो उसका विप सारे अवयव में फैल जायगा.

Periostosis अस्थि-वेष्टन-अर्बुद.

Peripheral Neuritis बहुस्नायुश्लः, स्नायुश्लः विशेष जिसका असर शरीरावयवाँ और शरीर के अन्य भागों पर भी पहला है।

Periphlebitis शिराओं के आवरण का शोध.

Peripneumonia फुफ्फुस प्रदाह.

Perisperm परिश्रण.

Peristoma मुख झिल्ली.

Pentone त्वक्चेद.

Pentoneal उदर झिल्ली सम्यन्धी.

Peritoneum उदर सिल्ली.

Permanent स्थायी.

Permeable भेच अनुप्रवेश्यः

Pernio विवाई.

Pernicious Anaemia दुष्ट-पांडु; सांवातिक पांडु-रोग । यह वडा ही भयद्वर और सांघातिक रोग है। इस रोग वा सम्बन्ध रक्त से है । यह अकसर मध्यम आयु के पुरुपों को होता है। इसमे क्रमणः निर्शेलता बद्ती जाती । और त्वक (चर्म) 💶 रंग पीला पढ जाता है। इस रोग की परीक्षा के लिये योग्य चिकित्सक से अणुवीक्षण-यन्त्र (microscope) द्वारा . रक्त की परीक्षा करवाना चाहिये, जिससे यह जाना जा सके कि यह दए पांड ही है या अन्य कोई व्याधि। क्रुछ वर्ष के पहले यह बड़ा ही सांवातिक और असाध्य रोग माना जाता था । जो मनुष्य इस दुष्ट व्याधि के पंजे में आगया कि उसके जीवन की आशा छोड दी जाती थी । पर आज चिकित्सा-विज्ञान ने इस पर विजय प्राप्त करली है। आज यडी सरलता से इसकी चिकित्सा हो सकती है। इसका सारा श्रेय अमेरिका के वोस्टन नगर के निवासी टॉक्टर मिनट (Minot) और टॉक्टर मॉफीं को है। इसके पहले इस दुष्ट रोग की चिकिसा साधारण पांडु की तरह

लोह जन्य औपधियों द्वारा या रक्त संचार @(blood transfusion) द्वारा की जाती थी. पर इस चिकित्सा से नहां साधारण पांडु में लाभ होता था वहाँ द्रष्ट पांड इस चिकित्सा पदति के सामने कत-मस्तक नहीं होता था। चिकित्सा संसार में इस न्याधि की सफल चिकित्सा निकालने के सम्बन्ध में खब वैज्ञानिक जांच पढ़ताल हुई। आखिर अमेरिका के बक्त दोनों डॉक्टरों को इसकी सफल्ता का श्रेय मिला। उन्होंने वैज्ञानिक जांच पडताल के वाद मालम किया कि दुष्ट पांड का कारण शरीर के लाल रक्तकर्णी (Red blood corpus-cles) की पूर्ति (Supply) का छिन्न भिन्न हो जाना है। इसके साथ ही उन्हें यह भी मालूम हुआ कि इन लाल रक्तकणों की यह अवस्था उस द्रव्य (Substance) की किसी न्युनता के कारण होती है, जो द्रव्य कि इनके बनने में कारणीभूत होता है पर अभी तक रोग कारण के सम्बन्ध में अन्तिम अनुसंधान न हो सका.

हां, इसकी चिकित्सा ने आशातीत सफलता हो गई। टॉक्टर मिनॉट साधारण और दुप्ट पांड-रोग की चिकित्सा विभिन्न खाद्य द्रव्यों के द्वारा करते रहे। उन्होंने अपने कुछ रोगियों को यकत सार (Liver Extract) दिया। उन्होंने देखा कि इसका रोज सेवन करने से दुष्ट पांड के रोगियों को वद्दा लाभ हुआ। इसके बाद डॉक्टर मफीं भी उन्हे आ मिले। दोनों ने मिलकर इस औपधि का प्रयोग कई अन्य रोगियों पर किया। उन्होंने अफ्ने रोगियों को आधा पाउन्ड (लगभग २० रुपये भर) से लगाकर १ पाउन्ड तक यकृत खाने को दिया। इस से रोगी पूर्ण रूप से स्वस्थ होगये। कहने की आवश्य-कता नहीं कि इन विज्ञानविदों का कठिन परिश्रम सफल हुआ। वैज्ञानिक जगत् में एक दुष्ट व्याधि से लडकर उन्होंने उस पर पूर्ण विजय प्राप्त की। मानव जाति का उन्होंने अनन्त उपकार किया। इसमें केवल एक कठिनाई उपस्थित हुई। संसार के हनारों वीभारों के लिये इतने यकृत कहां से लाये जावें। यह कठिनाई भी शीघ्र दूर हो गई। यक्तत-सारका उपयोग

क्ष एक आदमी के शरीर से दूसरे भादमी के शरीर में रक्त संभार करने को blood transfusion कहते हैं. में आने लगा और वह भी घहुत लाभदायक सिद्ध हुआ। इसके वाद मुखर का उदर भी इसके किये उतना ही फल्प्यद मालूम हुआ। सुअर (Hog) के उदर का सार भी इसमें सफलता के साथ दिया जाने लगा है।

आजकल दुष्ट पांदु में चकृतसार कई रूपों में दिया जाता है। इसके इन्जेक्शन भी दिये जाते हैं। पर यह अधिक मंहगा मिलता है, इसलिये गरीय आदमी इसकी पर्च्याप्त मात्रा लेने में असमर्थ रहता है। इस लिये कई जगह सुअर के पेट के सार का भी उपयोग होने लगा है.

Perosis असम्पूर्ण गठन.

Perspecillum चरमा.

Perspiration व्वेदः पसीना.

Pertrication तेल मर्दन.

Portussis कुनुद खांसी.

Peruvian Bark पेरुवियन पृक्ष की छाल; इस छान से किनीन निकाली जाती है.

Perversion विकृति; मृष्ट.

Pervigilium अनिदाः

Pessaries गर्भाशय धारक यन्त्र; स्वड़ की सिछी विशेष जो गर्भ निरोध के लिये स्त्री की योनि में लगाई जाती है.

Pest होग; महामारी.

Pestiferous सांवातिक.

Pestulence महामारी.

Petit Mal अपस्मार का दीता.

Petrifaction प्रशस्त भूतकरण.

Petrosumos शिलास्थि.

Phagedacna गरित क्षत.

Phagedenic गलित.

Phago-cyte कोपाणु विशेष जो कि रक्त स्थित रोगाणु और अन्य हानिकर दृष्यों का नाश करता है.

Phalacrosis गन्जापन.

Phalanges अंगुरास्थि.

Phallalgia लिह वेदनाः

Phallus os.

Pharmacal औषघि निर्माण विद्या; औषघ वनाने की विद्या; औषघ निर्माणशाला.

Pharmacology चिकित्साशास्त्र की वह शासा जो औपधियों के किया और गुणधर्म का वर्णन करती है.

Pharmacopoea औषधिमात्रा शास्त्र.

Phancrogams सपुष्पक.

Phantasm छायामूर्ति.

Pharmaceutics मारीचिका औपधि; औपधि निर्माण

Pharmaccutical औषधि निर्माण सम्बन्धी.

Pharmacist औपधनिर्माता.

Pharmacodiagnosis व्याधि-परीक्षा में भौपधियों का उपयोग.

Pharmacodynamics औषध फल या व्यवहार विद्या, औषधि किया-विज्ञान.

Pharmacology औषध-शास्त्र.

Pharmacopoeia औषधि निर्माण शास्त्र.

Pharmacy औपधशाला.

Pharyngitis गलकोष प्रदाह, कण्डनाली प्रदाह.

Pharyngalgia कण्डनाली पीदा.

Pharyngeal कण्डनाली सम्बन्धी.

Pharyngectomy कण्डनाली के अंदा विशेष का छेदन.

Pharyngemphraxis कण्टनाली अवरोध.

Pharyngismus कण्डनाली का पैशिक आक्षेप.

Pharyngoamygdalitis काठनाली और बीवामन्धि का शोध.

Pharyngodynia गल-कोप वेदना; 'ठ-नाली पीड़ा.

Pharyngophlegia गल कोप अवसन्नता.

Pharyngoscopy गल-कोप परीक्षा.

Pharyngospasm गल-कोप-आक्षेप.

Pharyngotomy गलकोपोच्छेद.

Pharyngolaryngitis कंटनाली प्रदाह.

Pharyngolgy कंड-नाली विज्ञान.

Pharyngolith कंटनाली की दिवाल पर पिंड का वनना.

Pharyngopalalysis कंटनाली की पेशियों का

Pharyngopathy कंटनाकी-रोग.

Pharyngoperistole कंडनाली का संकोचन.

Pharyngoplasty कंडनाली की शस्त्र किया.

Pharyngoscope कंडनाली-परीक्षा-यंत्र.

Pharyngospasm कंडनाली की पेशियों का आक्षेप.

Pharyngoscopy कंडनाली परीक्षा.

Pharynx गल कोप, गल नाली.

Phaseolus Mungo म्रॅग.

Phonaccian औपय विशेष जो मस्तिष्क पीढ़ा के उप रामन के लिये दी जाती है। यह शूल-मारक औपय है। इसे अधिक मात्रा में भूल कर भी न लेना चाहिये

Phenomenon घटना

Phimosis निरुद्ध प्रकर्ष.

Phlebartemestasia धमनियों अँर शिराओं की विग्तति.

Phlebcclasis जिरा-त्रसारण.

Phlebectomy शिरांश छेदन; शिरा के किसी अंश विशेष का छेदन.

Phlebectopia शिरा की स्थानच्युति; शिरास्थानश्रंश Phlebhepatitis याकृतिक शिरा का शोथ.

Phlebion जिरा, नस.

Phlebitis शिरा-प्रदाह, नस की स्जन.

Phlebolite गिरा-शिला

Phlebology निराशास्त्र.

Phleborrhagia शिरा रक्षाव.

Phleborthexis जिराभद्ग

Phleboscherosis शिरावरण का द्वीकरण.

Phlegm क्क

Phlegmasia बहाह.

Phlegmatic श्लेप्सा प्रधान; कफ़ प्रधान.

Phlegmatic or । श्रेपा प्रधान । प्रिप्राणिकार Temperament । धातु

Phlegmon विस्फोटक.

Phlegmonous Pharynitis गङ विद्धि.

Phileps जिसं, नस.

Philogratic प्रदाहिक

Philogosis प्रदाह

Philysis अंगुली का फोड़ा

Phonetios स्वर-विज्ञान

Phoenix, Dactylifera पन्त

Phoenix Sylvestus खन्र.

Phonocardiography हृदयध्यनि-आलेखन-सास्त्र.

Phonogram ध्वनि का रेखाचित्र.

Phonograph स्वरशास्त्र

Phonology स्वरविज्ञान, ध्वनिविज्ञान.

Phonopathy वाणीन्द्रयों का रोग.

Phonophotography ध्वनितरंगों का छायाचित्रण.

Phonopneumomassage मध्यकर्ण का वायुस्नान.

Photology रोगवाहक जन्तु-विज्ञान.

Phosgene फोसजेन, इसका दूसरा नाम Carbonyl Phioride भी है। यह बड़ी ही जहरीली गैस है। गत महायुद्ध में इसका उपयोग हुआ था। यह रंग और गन्धहीन गैस है। इसका वज़न हवा से भारी है। इससे दम धुटने लगता है और आंखों से पानी जाने लगता है। कुछ समय के बाद ही जोर से खांसी चलने के साथ साथ के होने लगती हैं। फेंफड़ों में स्जन आ जाती है। इस गैस से मृत्यु न होने पर Broncho Pneumonia अकसर हो जाता है। इसके रोगी के लिये ऑक्सिजन अन्यन्त लाभकारक है। रक्त निःसरण (Bleeding) ने भी फायदा होता है क्योंकि इससे शरीर में निपामिन सरण कम हो जाता है.

Phosphate फॉस्फरिक पुसिंड का लवण.

Phosphatemia रक्त में फॉस्फेंट की उपस्थिति.

Phosphatic कॉस्फेट सम्बन्धी

Phosphatic Diabet's मधुमेह.

Phosphatin फॉस्फरस योगिक (Compound) का कोई तच्च विशेष जो मस्तिष्क के द्रव्य में पाया जाता है।

Phosphatometer मूत्र में फॉस्फेट मापने का यन्त्र

Phosphaturia मृत्र में फॉस्फेंट की अधिकता

Phosphorenesis शर्रार में केलिशियम फॉस्फेट की अधिकता से होने वाली न्याधि

Phosphone Acid पानी हलका किया हुआ (Diluto). फॉस्फरिक एसिड कई प्रकार की पौष्टिक या वलकारक भौपिधयों में काम आता है। यह खास तौर से अवपचन के लिये छाभकारक है.

Phosphoridiosis उज्यल स्वेद का निकलना, चमक-दार पसीने का निकलना.

Phosphorus फॉसफोरस; दाहा ताविक पदार्थ विशेष.
Phosphorous Poisoning फॉस्फरस का विपकरण.
फॉस्फरस के विप में तुरन्त वमनकारक औपधि देना
चाहिंगे। पेट के साफ होने पर बॉक्टर छोग अंदे
की सफ़ेदी देते हैं। शाक-भोजियों को चाहिये कि वे
इसी गुण वाली कोई अन्य चीज सेवन करें। सल्फेट
ऑफ कॉपर की अल्प मात्रा भी पर्याय कम
(Intervals) से देना चाहिये। अरंदी का तैछ
(Castor oil) एपसम ल्वण (Epsom Salt)
और अन्य रेचक औपधियां इसके लिये हितकर हैं।

Phosphorescence ज्योति.

Photo-chemistry प्रकाशिकरणों की रासायनिक किया का विज्ञान.

Photo-dysphoria प्रकाश असहिष्युता.

Photo-electricity मकाश हारा प्रवर्दित विद्युत्

Photogenic प्रकाशजन्यः प्रकाशीत्पादकः प्रकाशजनकः

Photolytic प्रकाश प्रथकरण; प्रकाश विघटन.

Photomania प्रकाश प्रविद्वत उन्माद; आलोक प्रलाप.

Photometer प्रकाश शक्ति मापक यन्त्र.

Photomicrograph सूक्ष्मर्शक यन्त्र द्वारा प्रविदेत छावाचित्र.

Photoncia प्रकाश किया जन्म शोध.

Photonosus अति सूर्व्ययकारा जन्य रोग.

Photophobia प्रकाशातदः, आंगों में स्वान हो जाने से मनुष्य को प्रकाश का दृश्य असद्ध हो जाता है। जहां ही प्रकाश उसकी आंगों में गिरा कि उसे कष्ट होता है। इसलिये उसे प्रकाश का उससा हो जाता

। बस ऐसी स्थिति के लिये उक्त शब्द का व्यवहार होता है.

Phototherapy प्रकास द्वारा रोग चिकित्सा.

Phien मन; दिल: हृदय.

Phrenalgia कट्टदायक संकोचन, ज्वास पटल जूल.

Phrenasthenia मानसिक दुर्वछता; धासपटछ अवसन्नता

Phienograph ज्वास पटल (Diaphiagm) गति छेखक यन्त्र.

Phrenic खासपटल सम्बन्धी.

Phrenitis मस्तिप्क प्रदाह.

Phrenitis सन्निपात.

Phnenology कपाल जिंचा; मस्तिष्क सामुद्रिक; एक प्रवार की विद्या विशेष जिसका यह सिद्धान्त है कि मन के विशिष्ट गुण और शक्तियों के स्थान मस्तिष्क विशिष्ट के स्थानों पर है.

Phrenopathy मानसिक रोग.

Phrenoplegia मानसिक ध्यथा का अचानक आक्रमण.

Phthisic फेंफड़ों का क्षय; फुफ्फुस क्षय; दमा; दवासरोग Phthisical क्षयकारो.

Phthisicky श्वासरोग ग्रस्त; दमे की वीमारी से पीडित. Phthisis क्षयरोग, फेंफडों का क्षय.

Fibroid P. फेंफडॉ का जीर्ण क्षयरोग.

P. Florida सरपट क्षय.

Glandular P. लसीका प्रनिथयों का क्षय.

Hepatic P. यकृत क्षय.

P. panereatica छोमन्याधि युक्त क्षयरोग

Phlegmatic P. कफक्षय (इस में मांस का क्षय नहीं होता है.)

Pulmonary P. फॅफडॉ का क्षय.

Tuberculous P. क्षय जीवाणु जन्य फुफ्फुस क्षय.

P. Ventriculi उदर की खेप्मा ज्ञिली का श्रय-

Phthisuria बहुमूत्र या मधुमेह.

Phyllopode पन्न पदी.

Phyllotaxis, Phyllotaxy पन्न विन्यास-

Phyma अर्धुद, क्षुद्र फोज़.

Physconia पेट की तींद

Physic चिकित्सा विषा; औषधि; विरेचक औषधि.

Physical भौतिक; शारीरिक.

Physician चिकित्सक, वैद्य, हकीम, वह चिकित्सक जो शस्त्र मिया को छोड़कर औपधियां और अन्य उपायों से रोग-चिकित्सा धरता है.

Physics परार्थ विचा.

Physiology शरीर-किया-विज्ञान; शरीर-च्यापार-शास्त्र; चिकित्साशास्त्र की वह शाखा जो शरीर की विविध कियाओं और च्यापारों पर प्रकाश डालता है. Physocele वायुस्फित अन्त्रपृद्धि.

Physometra जरायु प्रदाह.

Phytogenous वनस्पति जन्य.

Pia Mater मस्तिष्क-सुपुग्नावरण। यह मस्तिष्क-सुपुग्ना (Brain and Spinal Cord) की तीन दिलियों में से एक है.

Piar बसा, वर्धी.

Piarhaemna चून में चर्जी का होना.

Pica राक्षसी भूपा.

Picronhiza Kun100a कुरकी.

Pictonum सीस श्ल.

Pigment रञ्जक

Pigmentation रक्षक द्रव्य, वह पदार्थ जिनसे रंग किया जाना है। शरीर में रहे हुए विविध रंग-कारक द्रव्यों के लिये यह शब्द व्यवहन होता है.

Piles ववासीर, अर्थ: बवासीर का मस्सा, जब मलद्वार के भीतर चारों ओर की शिराएं, जो इस्टेप्सिक 📧 के नीचे रहती है. प्रकृपित हो जाती है तब वे छोटे छोटे अर्थुदों (गांठों) की भांति प्रतीत होने लगती हैं। इन प्रसरित शिराओं के गुच्छे अर्श या बवा-सीर कहलाते हैं और फूली हुई प्रकृपित शिराओं के अंकर साधारणतया मस्ते कहे जाते हैं। यवा-सीर कई कारण हैं। मलाशय के चारों ओर उसके अन्तिम एक या दो इंचों में शिराओं की ऐसी स्थिति है कि प्रन्येक बार मल त्याग करते समय उन पर बहुत दबाब पदता है जिससे रक्त के छीटने में बाधा पड़ती है। इन शिराओं में कपाट भी नहीं है जो रक्त के छौटने में सहायता दे सकें और न इन शिराओं को आश्रय देने के लिये चारों ओर एछ इद धात ही रहती है। साथ ही में यकत के रक्त सजार से इनका ऐसा सम्बन्ध है कि बहुत में विकार होने से या उसके रक्त सजार में किसी प्रकार की वाधा उपस्थित होने से इस स्थान के रक्त सञार मे भी विकार उत्पन्न हो जाता है। इन सब स्वामाविक कारणों मे इन शिराओं मे सहज ही प्रकोप उत्पन्न हो जाता है। साथ ही में मद्य का प्रयोग, एक ही स्थान पर बैठ वर काम करने का स्वभाव और कोप्ट- बढता (कड़्ज) बवासीर को उत्पन्न करने में वदी सहायता देते हैं। मलाशय के अर्बुद या अन्य धातक रोग, स्त्रियों में गर्माशय के अर्बुद आदि से भी रोग की उत्पत्ति में सहायता मिलती है.

पुरुषों में तरुणावस्था में यह रोग अधिक होता हैं। ष्टदावस्था में पौरुप प्रन्थि की वृद्धि अथवा मूत्रा-राय की अक्सरी के कारण यह रोग उत्पन्न हो सकता है। अर्थ दो प्रकार भी होते हैं। शुष्कार्य (याद्य और रक्तार्थ (अन्तरीय).

शुष्कार्श—(बाहा) मस्से गुदा से वाहर त्यचा से दके हुए दिखलाई देते हैं। जब तक ये फूल न जार्ने या इन पर घण न हो जार्वे तय तक कोई लक्षण प्रकट नहीं होते। अतिजीतीष्ण द्रव्यों के सेवन से तथा पूर्ण मल-बद्धता से इनके शोथयुक्त हो जाने का भय रहता है। शोथयुक्त होने पर ये फूल जाते हैं और पीड़ाटायक हो जाते हैं। इनमें रक्त भी जम जाता है। इस कारण रोगी शान्ति से नहीं बैठ सकता। सेक आदि से ३-४ दिन में शोथ दूर हो जाता है, पर मस्सा पहले की अपेक्षा कठोर हो जाता है।

इसकी चिकित्सा करते समय सबसे पहले ध्यान देने योग्य बात यह है कि इस रोग में मलावरोध (कब्ज) कभी न होने देना चाहिये। मलावरोध से इस रोग की उत्पणि के और उसके फलने फलने में बड़ी सहायता मिलती है। मस्सों पर अगर गोथ आगया हो तो वोरिक फौमोन्टेशन और उष्ण जल की यस्ति करना चाहिये। इतने पर भी अगर शोथ दूर न हो तो योग्य डॉक्टर के द्वारा चीरा दिल्हा कर जमे हुए रक्त को निकल्या रेना चाहिये और फिर मणोपचार करना चाहिये।

आन्तरिक अर्श (Internal Piles)—ये मलद्वार के भीतर होते हैं और प्रत्येक अर्थ दर्लेष्मिक कला से टका रहता है। याद्य अर्थों की तरह आन्तरिक अर्थों में भी बीच मे एक प्रकृषित गिरा और उनके चारों ओर संयोजक और सौद्रिक धातु होनी है जो अर्थ के प्रतान पढ़ने पर कही होजाती है.

आन्तरिक अशों के फिर दो उप-विभाग हैं। (१) उस्वे आकार के और (२) गोलकार । उंवे आकार के अर्थ रहेंप्सिक क्ला से उके होते हैं और वे कुछ गीले और काले रंग के होते हैं। इनके उपर कोई सियुदन नहीं होती। प्रत्येक अर्थ एक छोटे गीले अंगूर के दाने की भाँ नि चमकीला होता है। इन अर्थों के बीच में जो गहुं होते हैं उनमें मल जमा हो जाता है। ऐसे अर्थों से रक्त का प्रवाह कम होता है। गोलाकार अर्थ चिकने नहीं होते। इन पर प्रकृपित शिराओं के कारण सिकुड़ में उत्पन्न हो जाती हैं। इनसे अधिक रक्त मिकलता है। य्यपि ये क्लेप्सिक कला से उके रहते हैं, किन्तु इन्छ समय तक फूले रहने और रगड़ खाने से उन पर की क्लेप्सिक कला चर्म की भांति कड़ी हो जाती है।

रक्तार्श जब तक बाहर न निकले और उनमें से रक्तसाब न हो तब तक कोई विशेष लक्षण प्रकट नहीं होता। केवल मलहार के भीतर कुछ भारीपन और खुनली सी माइम होती है। जन सारा अर्थ फूल कर बाहर निकल भाता है, तब रोगी को चलने या बैठने में भी तकलीक होती है। धोढ़े समय के पश्चात् इनसे रक्त निकलने लगता है। पहले केवल मलस्याग के समय छुछ रक्त भाता है। फिंतु कुछ समय के पश्चात् रक्त की तादाद बढ़ जाती है। इससे रोगी दुवल होने लगता है और उसे पांदु रोग भी हो जाता है।

इस रोग में रोगी के कांठे को विरेचक वस्तुओं द्वारा स्वच्छ रतना, उसे साधारण हरूका भोजन देना, रोग आक्रमण के समय केवरू तररू पदार्थ देना और रोगी की साधारण दशा को उपयुक्त औषधियों द्वारा ठीक बनाये रगना चिकित्सक का कर्तव्य है। कोप्टयद्वता को दूर करने के लिए अरंटी का तेल और गंथक तथा सनाह का अवलेह दिया जा सकता है।

इस रोग का बढ़ा ही अच्छा इस्लेक्शन निकला है। मन्सों में कार्योलिक क्लिसरीन का इन्लेक्शन करने से मस्से सुख जाते हैं और उनमें किसी तरह का कच्ट नहीं होता । यह इन्लेक्शन देने के पूर्व रोगी को इलका-सा जुलाय देना चाहिये। हो सके तो पुनिमा भी दे देना चाहिये। इन्लेक्शन के समय मलाशय और गुदा को पारद प्रहरिद (Mercury derchloride) १०० में एक भाग के विलयन से धो लेना चाहिये। गुदा-दर्शक यक्ष्य से मस्सों को नंगा करके उनमें गुदा १०—२०% कार्योलिक िलसिरन की ५—१० वृंद का इक्षेक्शन देना चाहिये। इक्षेक्शन करने के बाद उस पर वैसिलन लगा देना चाहिये। इक्षेक्शन के बाद रोगी को २४ घण्टे के लिये विस्तरे पर आराम से लेटने की सूचना कर देना चाहिये। सात दिन पीछे दूसरा इक्षेक्शन और कर देना चाहिये। पूर्ण लाम के लिये ३—४ इक्षेक्शन करने पढ़ते हैं.

यह तो हुई इज्जेक्शन द्वारा चिकिन्सा की वात । इस रोग की शस्त्र किया द्वारा भी चिकित्सा की जाती हैं। यह कई प्रकार से की जाती हैं। सबसे सहज विधि अर्श का वंधन करना है। दूसरी विधि द्वाइटऐंड की है। इस विधि के अनुसार अर्श के सारे प्रान्त को मलागय से काट कर निकाल दिया जाता है।

आयुर्नेद में इस रोग पर दो तरह की औपिधयाँ दी जाती है। एक लगाने के लिए और दूसरी खाने के लिये। प्रागटागुटिका, नित्योदित रस, रेसाजनवटी, अभयारिष्ट, नागभस्म, कुटजायलेह, अशे कुठार आदि के सेवन से इस रोग में छाभ होता है।

होमयोपीय चिकित्सा पद्धति में रकारों के लिये नवसयों मिका (३० शक्तियाला) की पक खुराक और सुयह सक्तर (३० शक्तियाला) की एक खुराक देना चाहिये। यह कम कुछ दिन तक गुरू रखने से खूनी मस्सों में लाभ होता है. हो। मियोपेधी के सुप्रत्यात चिकित्सक ढॉक्टर एग्लेस ने इसकी बड़े जोर से सिफारिश की है। कांस के वित्यात डॉक्टर जोसेट (Jousset) ने तो कहा है कि उक्त दोनों औपधियो बवासीर की भीपिध मण्डल पर शासन करती हैं। होसियोपेधी में खूनी मस्सों (रक्तारां) के लिए सक्तर बहुमूल्य औपिध मानी गई है। महामित जार अपनी l'orty years Practice में रक्तहीन मस्सों के लिये पलसेटिला और दिनी मस्सों के लिये नक्सन्हों मिका की सिफारिश करते हैं।

Pıll गोलं. Pılules अणु; वटिका. Pımeluria दुग्ध-मूत्र रोग. Pimple फुन्सियों. Pıneal Gland द्यार्प प्रन्थि. Pinguedo चर्चीः वसाः

Piper Longum पीपक.

Piper Nigrum गोल मिर्च, काली मिर्च.

Pis-ces मत्स्य.

Pisiform मटर के आकार का.

Pistil गर्भ-केशर.

Pit of the Stomach उदराई.

Pithintism गुल्म वायु

Pituita इलेप्सा, कफ.

Pituitous इलेप्सा पूर्ण.

Pituitary इलेप्सा श्रावी.

Pix Liquida अलकतरा.

Placebo रोगी को खुदा करने के लिए दी हुई निष्कय औपधि.

Placenta जरायु फ्रूड.

Plague प्लेग; महामारी, यह एक अत्यन्न भयानक रोग है। जहाँ यह उग्र रूप से फैलता है, वहाँ प्रलय चना देता है, इसके नाम से लोगों के कलेने कांपते हैं। नह यहां संकामक है। जिस नगर और मोहले में घुस जाता है उस में तहलका मना देता है।

हमारे आयुर्वेदिक ग्रन्थों में भी इस रोग का उल्लेख है। प्राचीन इतिहास में भी इस प्रकार का रोग होने के उल्लेख पाये जाते हैं। फ़ारसी तवारिखीं में भी इस रोग के उहलेख मिलते हैं। सम्राट जहाँगीर ने अपनी दिनचर्या में एक ऐसे संकामक रोग का वर्णन किया है जिसमें ज्वर के साथ साथ जांब पर सांवातिक फोड़ा होता है। उनके समय मे भारतवर्ष में इस रोग से लाखों मनुष्य मरे थे। यरोप में इस रोग का उल्लेख सबसे पहले रोम के अफेसिस नामक प्रान्त के निवासी 'स्युफस' ने किया है। यह घटना ईसा के पूर्व दसरी शताब्दी की है। इसके पश्चात् छठी शता-ब्दी में ज़रूनीनिया की संवामकना का वर्णन पाया जाता है। चौदहवी शनाब्दी में योरप में यह रोग भयंकरता से फैला था जो इतिहास में 'व्लैक डैथ' के नाम से प्रसिद्ध है। यह माना जाता है कि यह रोग चीन में सन् १३३४ में आरम्भ हुआ था। पनदहवी भाताच्टी में योर्प में कई स्थानों में यह रोग फैला। सन् १६६४ में छंदन में रोग की अत्यन्त संकामकता फैली जिसको Great plague of London कहा जाता है। यह रोग एक वर्ष तक रहा और कम से कम ६३००० मनुष्यों की मृत्यु हुई। भारतवर्ष में सम्राट् जहांगीर के समय में सन् १६१२ में यह रोग फैला था। तत्पश्चात् १८१६ से १८१८ तक सिन्य, गुजरात और कच्छ में रोग फैला रहा। सन् १८२३ में कमाऊँ और १८३३ में राजस्थान में पावली नामक श्राम से आरम्म होकर यह रोग जोधपुर और मारवाड में फैला।

ईसवी सन् १८९६ में इस रोग ने बम्बई पर बड़ा भयानक आक्रमण किया। वहाँ से संयुक्त प्रांत मध्य-भारत, करुकत्ता, पंजाय आदि प्रान्तों में फैला।

इस रोग का कारण एक जीवाणु होता है जिसको प्लेग का जीवाण 'वैसिलस पैस्टिस कहते हैं। इस जीवाण की खोज ईसवी सन १८९४ में सब से पहले जापानिक वैज्ञानिक यरसिन ने की थी। यह बहुत सुक्ष्म जीवाणु होता है जिसके दोनों शिरे गोल और मोटे दिखाई देने हैं। यह जीवाण गति शील नहीं होते । इछ प्रकार की मक्खियाँ इन्हें इधर उधर फैलाती है । प्लेग के फैलाने में प्यू लैक्सवयोपिस, जैनाप्सिन्लावयोपिस, किरेटोफिल्ल्स फैंगियेटस और प्यूलैक्स और इरीटैंस नामक उपजा-तियों की मिक्कियाँ भाग लेती है। इनमें से भी प्यु-कैक्सइयोपिस और जैनोप्सिल्लाइयोपिस ना अधिक भाग होता है। हमारे देश में जैनोप्सिल्लाइयोपिस प्लेग से आकान्त स्थानों में अधिक पाई जाती है। यहाँ यह स्मरण रखना चाहिये कि ये मक्खियां उसी श्रेणी की सदस्य हैं जिसकी साधारण मक्खी हैं। किन्तु इनके पर नहीं होते। ये उडती नहीं, फ़दक्ती हैं. ये मिलख्यां गंदे, पुराने मकानो में बहुत पाई जाती हैं। जहां सील और अन्धेरा रहता है, वहां पर ये बहुत फलती फ़लती है। ये पृथ्वी से ६ इंच से ऊपर नहीं उठ सकती। इनकी लंबाई २ सें ३ मिलीमीटर होती है। प्रथम ये चहाँ पर आक्रमण करती है और मुख्यतया उन्हीं पर रहती हैं। किन्तु जय चृहों में रोग फैलता है तो उनमें से बहुत से मर जाते हैं और शेप स्थान को छोड़कर चले जाते है, तब ये मनुष्य पर आक्रमण करती है। अनुसंधान से यह पाया गया है कि मक्खी के विना एक मनुष्य से या चूहे से दूसरे मनुष्य या चूहे

पर वीमारी नहीं जासकती। इसके लिये मक्ली ही माध्यम का काम करती है.

जय यह जहरीली मर्क्श काटती है तो इसमें रहे हुए प्लेग के कीटाण मनुष्य के खून में प्रवेश कर जाते हैं। इसके तीसरे चौथे दिन (कभी कभी ८-१०वें दिन) रोग के लक्षण प्रकट होने लगते हैं । सुस्ती: तिवयत का गिरना, बदन में दर्द आदि वार्ते होने लगती है। रोगी को यहत वेचैनी हो जाती है। उसकी आंख़े लाल होजाती है. एकदम सदी लगकर उसे १०३-१०४ डिग्री बुखार होजाता है। कभी कभी यह बुखार १०६-१०७ तक पहुँच जाता है। नाड़ी और श्वास की गति यहत तेज हो जाती है। प्यास यहत लगती है. नेत्र भीतर को घुले हुए मालूम होते हैं। रोगी के मुख पर अत्यन्त चिन्ता और विपाद के रूक्षण दिखलाई देते हैं। उसमें उन्माद के चिन्ह भी दृष्टिगोचर होने छगते है। कभी कभी पंशियों के आक्षेप और अतिसार भी उत्पन्न हो जाते हैं। ई। हा और यकृत दोनों वह जाते हैं। कुछ समय के पश्चात् हदय प्रसरित होजाता है की सदी ७५ रोगियों में प्रेग की गाँठ प्रथम पाँच दिन में उत्पन्न हो जाती है। अधिकांश रोगियों में यह गाँठ जॉघ पर होती है। कॉंप, गर्दन और अधोहन्वस्थि के कोण के नीचे भी यह हो जाती है। जैसा कि हम कपर कह चुके हैं, होग की मक्सी जमीन से ४-५ इंच से अधिक नहीं फूद सकती, इसलिये यह पैरों पर आसानी से काट सकती है। पैरों पर काटने के कारण गोंडें (गिल्डियां) अकसर जंबा में निकलती हैं। भारतवर्ष में गरीव आदिमयों को अकसर चारपाई नसीय नहीं होती। वे बहुधा जमीन पर सोते हैं, इस कारण मक्त्री को हार्थी पर काटने का भी मौका मिलता है। इससे गिल्टी कांख में निकल आती हैं। जमीन पर सोनेवार्डी को मक्ची गर्दन पर भी काट सकती है। इसलिये कभी २ गईन पर भी गिल्टी निकलती है। पर ऐसे रोगियों की संग्या, जिन्हें गर्दन में गिर्टी निकरती है, फी सदी १० से अधिक नहीं रहतो । इन सबों में सबसे अधिक संकटमय गर्दन की गिल्टी, उससे कम बगल की और सबसे कम जंघा की होती है।

जैसा कि हम उत्पर कह चुके हैं क्षेग अत्यन्त

भयानक और संक्रामक रोग है। ईसवी सन् १८९८ से १९१८ तक एक करोड़ चालीस लाख के लगभग व्यक्तियों की भारत में इससे मृत्यु हुई।

हैग कई प्रकार का होता है:—यया गिल्टी वाला हैग, विना गिल्टी का हेग, जिससे समस्त शरीर में जहर फैल जाता है। होग न्युमोनिया आदि गिल्टी वाले होग का जिक उपर हो चुका है। होग का न्युमो-निया बढ़ा ही संकामक और भयानक रोग है। इससे सीने में दर्द, खांसी, ज्वर और वेहोगी, सांस छेने में कप्ट आदि लक्षण प्रकट होते हैं। इस प्रकार का प्लेग मारतवर्ष में कम होता है। ठंडे देशों में अधिक होता है। इस प्रकार के प्लेग में रोगी के बल्गम में जोवाणु भर जाते हैं। रोगी वेहोगी में इधर उधर धूकता है इससे रोग बढ़ी शीव्रता से फैल जाता है।

Pleura फुफ्फुसावरण; प्रत्येक फुफ्फुस के कपर सौन्निक तन्तुओं से निर्मित एक पतला सा आवरण चढ़ा रहता है। इसे ही फुफ्फुसावरण कहते हैं।

Pleurisy फुफ्फुसावरण प्रदाह; फेफड़ों की क्षिली की मृजन; फुफ्फुसावरण के शोथ के लिये यह शब्द व्यवहत होता है। अकसर इस रोग ने एक फेंफड़ा रोगाकान्स होता है। सील या ठंड लग जाने से यह रोग उत्तव होता है। क्षयरोग, गुक्करोग, आदि वीमारियों के उपद्रव स्वरूप भी यह रोग होता है। इसके दो भेद हैं; (1) शुष्क फुफ्फुसावरण प्रदाह और (२) तरल मय फुफ्फुसावरण प्रदाह.

शुष्क फुफ्फुसावरण प्रवाह प्रायः अकस्मात् होता है। एकाएक पाइर्च शुरू आरम्भ हो जाता है, जो श्वास छेने, प्रोसने या छाती की अन्य गतियों से बढ जाता है। इसमें तापमान ९९ से १०० तक होजाता है। नाड़ी की गति तेज हो जातो है। रोगाक्षान्त फेफड़े में सख्त दर्व होने लगता है। कुछ दिनों में ज्वर उतर जाता है और रोग रूक्षण मंद पद जाते हैं। पर यदि इसमें तरल त्रज्य भर जाय तो रोग दीर्घ स्थायी हो जाता है। यहाँ यह बात ध्यान में रखना चाहिये कि इस रोग का कारण प्रायः गुम् क्षय रोग होता है। रोग शान्ति के अनन्तर इसकी आरांका बनी रहती है। कमी कभी तरल पदार्थ थोदा होता है और वह जम-कर आवरण की तहों को मोटा कर देता है. एसकी चिकित्सा के लिये चिकित्सक को चाहिये कि यह रोगी को पूर्ण भाराम करने की मूचना दे। साने के लिये तरज द्वन्य देना चाहिये। रोगाबान्त स्थान में आयोदीन का टिंचर या पुन्टिफलोजिस्टिन लगाना चाहिये। अगर इससे दर्द न गिटे तो उपशा-मक कांस थी औपिय या पुर्सिरिन १० मेन सोते समय देना चाहिये। रोगाक्रमण के बाद पुनसरे से फेकड़े की परीक्षा करवाना चाहिये जिससे यह निधय हो जाय कि फेकड़ा स्वस्थ है या नहीं.

यह तो हुई शुष्क फुफ्फुसावरण प्रदाह की बात। अब तरल सय फुफ्फुसावरण के सम्बन्ध में भी लिखना आवश्यक है। इसका आरम्भ प्रायः शुष्क फुफ्फुसाव-रण प्रदाह से ही होता है। परन्तु इसके लक्षण उस की अपेक्षा कहीं अधिक तीय होते हैं।

इसमें पहले साँसी होते ही ज्यर का तापमान
१०६ तक हो जाता है। यांदे ही दिनों में फुफ्फुसावरण में तरल पदार्थ भर जाता है। यदि
तरल पदार्थ अधिक हुआ तो फुफ्फुर्सों पर दबाव
पदता है जीर धास घद जाता है। तरल दबाव
से निकटस्य अंग स्थान इधर उधर ही जाते हैं। योदे
तरल से कोई विदीप लक्षण उत्पन्न नहीं होते। इसका
रोगी रुग्ण पाइन के वल ही पर लेटता है तांकि धास
लेने अधिक कष्ट न हो। यहुत से अटपङ्ग
चिकित्सक इसका आन्तरिक ज्वर में समावेदा कर
लेते हैं.

इसी तरल फुफ्फ़ुसावरण प्रदाह का एक उप-विभाग पूर्यमय फुफ्फ़ुसावरण प्रदाह है। इसको उत्पन्न करने वाले कीटाणु या तो याद्यावात से अन्दर जाते हैं या पर्श्वकास्थि क्षय, राजयस्मा के कोटर, फुफ्फ़ुस विद्धि अथवा पार्यामिया से जाते हैं। इसके रुक्षण बहुत तीय होते हैं। ज्वर अन्य फुफ्फ़ुसावरण प्रदाहों की अपेक्षा अधिक होता है और अनियमित रूप से चढ़ता उत्तरता है। शुष्ककास, शिरम्शूल, तीय नाही रोग की उपता को दर्शाता है। स्पर्श, ठेपन, अवणादि शेप समस्त रुक्षण तरलमय फुफ्फ़ुसावरण प्रवाहवत् होते हैं.

Acute P. तर्ज फुफ्फ़्सोवरण प्रदाह. Blocked up P. अवंस्त्र फुफ्सावरण प्रदाह. Chronic P' जीर्ण या शुष्क फुप्पुसावरण प्रदाह. Diaphragmatic P. दवास पटल के आस पास होने वाला फुफ्फ़सावरण प्रदाह.

Hemorrhagic P फुफ्फुसावरण प्रदाह जिसमें गुँह की ओर से पून जाता हो.

Latent P' गुरा फुफ्फुसावरण प्रवाह, वह हुरेसी जिसमें विशेष कष्ट न हो

Plemitis फुक्फुमावरण प्रदाह; फेंफड़े की सिली की स्नुजन.

Pleuro-centesis फुप्फुसावरण में मूरान्य होनाना Pleuro-cholecystitis फुप्फुसावरण भीर पिनशिला (Gall Bladder) की सुजन.

Pleurodynia फसिलयों के यीच में स्थित स्नायु और पेशियों में तीन वेदना होने के अर्थ में उक्त शब्द ब्यवहत होता है. यह वेदना या तो सन्धिवात के कारण होती है या Neuralgia के कारण होती है। इसमें खासकष्ट पण जाता है और हरएक धास में तकलीफ होने लगती हैं। पोल्टिस या अन्य प्रकार के गर्म सेक से पीढ़ा का उपशमन होता है। रेडियन्ट लेम्प भी इसके लिये काम में लाये जाते हैं। एस्प्रिरिन आदि औपधियों से भी पीड़ उपशमन में सहायता मिलती है.

Pleuropericarditis फुफ्फुसावरण और टदयावरण

Pleuropneumonia फुप्फुसावरण प्रवाह जिसमें न्युमोनिया भी साथ हो.

Plexus तंतुजाल; स्नायुजाल, स्नायुजों और रक्त वाहि-नियों के जाल को अंग्रेजी में Plexus कहते हैं इनमें सब से मसिन्द Solar Plexus है

Plumbism नाग विपक्तण

Pneophore कृत्रिम शास-सहायक यन्त्र.

Pneumatic श्वास सम्बन्धी.

Pneumathemia रक्त बाहिनियों में वायु या गैस की उपस्थिति.

Pneumato-cardia हृद्य में वायु की उपस्थिति.

Pneumato-cele फुप्पुस तन्तुओं की वृद्धि; (२) शोध विशेष जिसमें गैस हा. Pneumatograph बक्ष-दिवाल की गतिविधि को अलेखन करने का यन्त्र; वह यन्त्र जो छाती की दिवाल की गति विधि का आलेखन करता है.

Pneumatology गैस और वायु का विज्ञान.

Pneumatosis गैस की उपस्थित के कारण पेट फूल जाने की विकृति के लिये यह शब्द व्यवहृत होता है। यह स्नायविक होता है.

Pneumaturia मृत्र में गैस या वायु की उपस्थिति.
Pneumaturia फुरफुस के अंश विशेष का निष्कासन.
Pneumobacillus न्युमोनिया का रोगाणु; वह रोगाणु जो न्युमोनिया को उपन्न करता है.

Pneumo-comosis फुप्पुसरोग विशेष जो श्वास हारा धृल के फेंफडे में पहुँचने से हो जाता है.

Pneumogalactocele छाती का फोड़ा विशेष जिसमें दुध और गैस होते हैं

Pneumo-gastiic फुफुस और पाकाशय सम्बन्धी. Pneumography फुफुस वर्णन, फेंफडों का वर्णन.

Pneumohemohencardium हृदय की सिक्टी में

Pneumohemorrhagia फुफुस सन्यास.

Pneumolith फुल्फ्स पिंड.

Pneumology वायुनालियों की ज्याधियों का विज्ञान. Pneumonialacia फुप्फुस तन्तुओं का कोमलकरण.

Pneumomassage कर्णपटल का वायु स्नान.

Pneumomyelography सुयुग्ना की प्यसरे हारा परीक्षा.

Pneumoncetasis फुप्पुस में भस्वाभाविक रूप से वायु और गेस का भर जाना.

Pneumonemia फ्रम्स में अत्यधिक रक्त-सञ्जय.

Pneumonia फुफ्फ़्स प्रदाह; इवसनक ज्वर. यह अत्यंत भयानक रोग है। भारतवर्ष में बहुत से आदमी इसकी विल चढ़ते है। इसमें फेफ़्ड़ों में प्रवाह हो जाती है और कई वक्त रोगी की अवस्था . अयन्त शोचनीय हो जाती है। इसके दो विभाग है:-

(१) Lober Pneumnnid (श्वसनक) ज्वर । यह वह रोग हैं जिसे हम लोग साधारणतया . . न्यूमोनिया के नाम से पुकारते हैं । यह स्त्रियों की अपेक्षा पुरुषों को अधिक होता है । जो आदमी

सील में काम करते हैं, वे अकसर इसके शिकार होते हैं। शराय खोरी भी इस रोग को वड़े उत्साह से निमन्त्रित करती है। अन्य रोगों के उपद्रव स्वरूप भी यह रोग हो जाता है। इस रोग का प्रधान कारण एक जीवाणु है, जिसका अंग्रेजी नाम Diplococcus Pneumonia है। इसके अल्यावा अन्य जीवाणु भी इस रोगोत्पादन में सहायता पहुँ- चाते है। इसमें Bacillus Pneumonia और Bacıllus Influenza के नाम उल्लेखनीय हैं.

न्युमोनिया में पहले पहल एक और का फ़फ़्फ़स रोगाक्रांत होता है और अक्सर यह बात देखी गई है कि यह विकृति फेंफड़े के उपरी हिस्से की अपेक्षा नीचे के हिस्से में अधिक होती है। इसके साथ ही यह भी वात माऌम हुई 🖁 कि रोग का आक्रमण बांचे तरफ की अपेक्षा दांये तरफ के फुफ्फ़ुस में अधिक होता है। इस रोग का आक्रमण तीव जाड़े के साथ होता है। रोगी को ज्वर चढ़ जाता है, और दस या वारह ही घंटों में वह १०३-५०४ हियीतक वह जाता है। रोगी की पसलियों में दर्द होने लगता है और : उसे सूखी खांसी होजाती है। ज्वर की तीवता में ज़िडाव उतार होता रहता है। इवास प्रश्वास की किया **व**ढ जाती है, यहाँ तक कि वह एक मिनिट में ८० तक होजाती है। पर यहाँ यह बात ध्यान में रखना आव-इयक है कि जिस अनुपात से श्वास की किया बढ़ती है, उस अनुपान से नाड़ी भी गति नहीं बढती। इस रोग में खांसी शुष्क होती है और शुरु शुरु में कफ़ वहत कम निकलता है। उसके बाद रक्त मिश्रित अत्यन्त चिपचिपा छाल रंग का कफ निकलता है। रोगी को कफ निकालने में अत्यन्त कप्ट प्रतीत होता है। रोगी के थंक का वर्ण मण्हरवर्ण (Rusty) का सा होता है। अगर यह रोग सांचातिक न हो तो उसका ज्वर सामान्यतया सातर्वे या नर्वे दिन उत्तरता है, और वारह दिन के वाद ज्वर नहीं रहता। ज्वर उतरते ही रोगी को आराम मिलता है, और उसे निद्रा भी आने लगती है। चिकित्सक को चाहिये कि रोगी को अब हवा में रक्खे । जिस कमरे में रोगी रक्खा जावे उसमें अब हवा के आने जाने का उचित प्रयन्थ होना चाहिये, जिससे रोगी को, इवास-कप्ट कम हो.

इस रोग की चिकित्सा सग्वन्धी औषधियों नें फेल्टन का न्यूमोनिया निवास्क सीरम (Felton's Anti-Pneumococcal Concentrated Selum) अति उपयोगी सिद्ध हुआ है। पर यह रोगाक्रमण के ७२ घंटों के अन्दर देना चाहिये। इसके अविरिक्त इस रोग की लाक्षणिक चिकित्सा करना भी आवश्यक है। पार्वश्चल के लिये पृत्टी फ्लाईडिस्टिन का प्रयोग करना चाहिये। इवास कृष्ण के लिये कार्योज करना चाहिये। हव्य की दुर्वलता के लिये स्ट्रिकनीन के हन्जेवशन देने चाहिये और पीने के लिये टिचर डिजीटेलिस का प्रयोग करना चाहिये.

इस रोग में आवश्यकतानुसार ऑक्सिजन भी देना चाहिए, जिससे रोगी के फेफड़ों की दशा अच्छी रहे। रोग की संकटावस्था (Clisis) के पहिले कुछ दापरर ट्रदय की किया को तेज करने के लिए बांदी का उपयोग करते हैं और कुछ शेम्पेन का । इसके विप-रीत कतिपय डाश्टर न्यूमोनिया में ब्रांडी के उपयोग को हानिकारक बताते हैं, कुछ डाक्टर रोगी को शान्ति-पूर्वक नींद लाने के लिए मार्फिया का उपयोग करते हैं। कुछ इसके विरोधी हैं, और उनका मत है कि मार्फिया न्यूमोनिया में विप का काम करता है। न्युमोनिया के लिए योग्य सुध्रुपा हा बहुत बढ़ा महत्व है। आयुर्वेदिक चिकित्सा में इस रोग के लिए अअक भरम, प्रवाल भस्म, टंकन, कफकेनु रस, दवासङ्गार रस. मकरध्वज आदि औपिधयां लाभप्रद सिद्ध हुई हैं। काथों में वहत् भ्रद्रादि व दशमूलादि काथ का व्यवहार किया जाता है। न्यूमोनिया में होमियोपिथक चिकिन्सा अत्यन्त फलप्रद सिद्ध हुई 🛢। होमियोपैथिक के सुप्रसिद्ध दास्टर झार का कथन है कि न्यूमोनिया के प्रारम्भ में पहले-पहल एकोनाइट देना चाहिए, और उसके वाद सलफर की खुराक देना चाहिए। इससे यहुत से वीमारों को फायदा होगा । डाक्टर डयुई और फेरिहटन एकोनाइट के असफल होने पर बायोनिया की सिफारिश करते हैं। फ्रांस के डाउटर जोसेटके मतानुसार निमानिया की आरम्भिक अवस्था को आराम करने के लिए केवल धायोनिया ही काफी है। इटली के प्रसिद्ध होमियोंपेथिक डाक्टर टेसर इस

सग्वन्य में वायोनिया की वड़ी प्रशंसा करते हैं, और वे वायोनिया के साथ ही में फासकीरस देने की सिफारिश करते हैं.

अगर फेफड़ों में अधिक रक्त सत्तय होनाय तो खावटर हेर्मेल और फेंद्रिइटन के मतानुसार वेरेट्रम, फेरमफास और सेंगुइनेरिया आदि औपधियों का उपयोग करना चाहिए! न्यूमोनिया की द्सरी अवस्था में बहुत से होमियांपैथिक टाक्टरों के मनानुसार सलफर प्रधान आपध है। इनके अतिरिक्त एण्टिमटाई, कॉलीकार्य, लाइकोपोटियम, हीफर सलफर, कार्बोचेटेंटिक्स, आरसेनिक, लेकेसिस आदि औपधियों का भी लक्षणानुसार प्रयोग करना चाहिए।

Pneumonic Plague न्यूमोनिया युक्त हैग, प्लेग की प्रधान रूप से दो जातियां हैं (१) प्रनिधयुक्त प्लेग और (२) न्यूमोनिया युक्त प्लेग. जिस प्लेग में फेंफद न्युमोनिया से आकान्त हो जाते हैं, उसके लिये यह शब्द व्यवस्त होता है

Pneumonitis फुप्फुस शोध; न्यूमोनिया.
Pneumonopathy फुप्फुस रोग
Pneumonophthisis फुप्फुस क्षय; फेंफड़ों का क्षय
Pneumorachis सुयुग्ना में गैस की उपस्थिति.
Pneumorihagia फुप्फुस-रक्त-खाव, फेंफड़ों में खून
निकटना.

Pneumotheraphy फुल्प्सरोग चिकिन्सा.

Pneumothonax Pleural गन्दर में गैस की उप-स्थित. क्षय की आधुनिक चिकिन्सा में यह स्थिति कृत्रिम रूप से उत्पन्न की जाती है.

Pneumotomy फुप्पुस की शस्त्र किया. Podagia गठिया राग; सन्धिवात. Pododyma पादगृङ; पर का दर्द Podolgy पाद विज्ञान

Poison विप; जहर.

Corrossive Poisons दाहक विष (जैसे तेजा, कास्टिक सोडा; चूना आदि). Irritant Poisons क्षोभक विष Inorganic Irritant Poisons अजैन क्षेत्रक. विष. Metallic Poisons घात विष (सुरमा की घातु; पारा; तांवा; शीशा; जस्त; चांदी आदि).

Non-metallic Poisons अधातु विष (जैसे फास्फरस; आयोडिन, त्रोसीन आदि).

Organic Irritant Poisons जैव क्षांसक विष Vegetable Irritant Poisons वनस्पति-जन्म क्षोसक विष (जैसे अरण्डी, आकड़ा आदि) Animal Irritant Poisons प्राणी-जन्म

Anımal Inritant Poisons प्राणी-जन्म क्षोभक विष (जैसे सर्प दंश; विच्छ का दंश आदि).

Mechanical Irritant Poisons यान्त्रिक क्षोभक विष (जैसे हीरा, काच आदि).

Cerebral Poisons मस्तिष्क पर असर करने वाले विप (जैसे अभीम, शराव; क्लोरो फार्म; ईथर, बेलाडोना; भांग; धत्रा आदि).

Spinal Poisons सुपुरना पर असर करने वाले विप (जैसे जहरी कुवला; स्ट्रीकनीन आदि)

Cardic Poisons हृद्य पर असर करने वाले विप (जैसे वछनाग; तमाखू; ढेजीटेलीस; कद्दवी वादाम आदि).

Peripheral Poisons पेरीफेरल विष (जैसे कोनियम आदि).

Poisons, Action of प्राणी मात्र के हारीर पर विष के तीन प्रकार के असर होते हैं। (१) स्थानिक (Local) (२) दूरस्थ (Remote) (३) स्थानिक और दूरस्थ दोनों (Local & Remote)। किसी विष का प्रारीर के साथ प्रत्यक्ष सम्बन्ध होने से स्थानिक असर होता है। जैसे तेजाब आदि दाहक विषों का हारीर पर पढ़ने से उस पर रासायनिक परिवर्चन होकर उसे हानि पहुँचाता है। इसी प्रकार सोमल आदि क्षोमक विष से सुजन और ललाई आती है.

विष के दूरस्थ प्रभाव में भाघातादि से होने वाला प्रभाव आदि का समावेश होता है; जैसे जहरी कुचला का प्रत्यक्ष प्रभाव सुपग्ना पर होता है, पर उसका दूरस्थ प्रभाव धनुर्वात जैसी व्योधि उपक करने में होता है। अकीम का मुख्य प्रभाव मस्तिष्क 20 पर होता है पर उसके दूरस्थ प्रभाव का असर सारे शरीर पर होता है.

कुछ ऐसे विष हैं जिनका असर स्थानिक और दूरस्थ दोनों प्रकार के होते हैं। हनमें कारवेछिक एसिड; आक्जेटिक एसिड, फास्फरस आदि की गणना प्रधान रूप से की जाती है, इनका असर जहां शरीर के उन हिस्सों पर भी होता है जिनसे इनका प्रत्यक्ष सम्यन्ध होता है, वहां शरीर के अन्य भागों पर भी इनका असर पहुँचता है.

Poison-gland विष अन्यि.

Poison-nut जहरी कुचला.

Polarization of Light भ्रवन.

Poles ua.

Polianthes tuberosa रजनी प्रनिथ.

Polioncephalitis मस्तिष्क प्रदाह विशेष जिसमें मस्तिष्क में स्थित दवेत मञ्जा रोगाकान्त होता है.

Poliomyelitis सुप्रम्ना-प्रदाह.

Poliosis असमय में वालों का सफेद हो जाना."

Pollakiuria अस्वामाविक मूत्र-त्याग.

Pollex भेगुली; भँगूठा; भँगुछ.

Pollution विना सम्भोग के वीर्यासाव होना.

Poluria अतिम्त्रसाव; साधारण से अधिक मूत्रसाव होने के लिये यह पाय्द व्यवहत होता । अगर यह किसी स्नायविक कारण से हो तो इसमें चिकित्सा करने की आवश्यकता नहीं। मधुमेह और गुर्दे की वीमारी से मूल्लाय बद्जाता है। ज्वर के याद भी धादे समय के लिये अधिक पेशाय आता है।

Polyarthritis यहुसन्धि प्रदाह.
Polycholia अत्यधिक पित्त निस्सरण
Polychrest यहुरोग आरोग्यकर औपधि.
Polychromatic यहुरंगी.
Polychylia अत्यस की अधिकता.
Polyclinic अस्पताल; चिकिन्सालय.
Polycopria मल की अधिकता, मलाधिक्य.
Polycycsis यहु गर्भावस्था; अति उद्घावन शक्ति.
Polycythemia लाल रक्ताणुओं की अधिकता.
Polydacria अति अधुम्याव.

Polydactylism वह स्थिति जिसमें जन्म ही से बच्चे के मामूली से ज्यादा अंगुलियों होती हैं

Polydipsia अनि तृष्णा

Polyemia शरीर में रक्तिधिन्यता.

Polygamy यह भार्यात्व, यह पत्रील.

Polygenesis बहु सन्तान प्रस्ता.

Polyguria, Polyuria बहु मूत्र.

Polyidiosis अतिस्वेदस्याव

Polyphagia अत्यधिक भोजन करना.

Polypharmacy एक साथ यहुत-सी औपिययां का सेवन करना.

Polypuea शीघ श्वास प्रश्वास की किया

Polypus, Nasal नासिका विद्वति, जिस विकृति में नाक के दोनों नथने यह जायें उस के लिये यह शब्द व्यवहन होता है.

Polyspormism अतिवीर्यंद्याव

Polytrophia अत्यधिक पोपण.

Polyuma अतिमृत्र स्नाव.

Pomegnanate दाड़िम.

Pompholyx चर्म रोग विशेष.

Pomum Adami फलक अन्थि.

Pons सेनु.

Pons Varoln शुश्र स्नायु तन्त्र गुच्छ.

Popliteal पारवे, जानु.

Poplitaeus बुटने के पीछे की पेशी

Poppy पोरत; अफ़ीम का डोडा.

Pore स्वेद रन्ध्र; लोमक्ष, रोमक्ष, रोमरन्ध्र.

Poriform छिद्र सदश.

Pornography वेश्या वृत्ति सम्यन्थी ग्रंथ, वेश्या वृत्ति सम्यन्धी साहित्य

Porosity; Polous संख्दिता.

Poroma कठिन सूजन; सप्त स्जन.

Porrigo दहु, दाद.

Portal Vem अन्नरस नाली

Portio Dura ससमं स्नायु युग्म.

Position स्थिति.

Positive Electricity धनात्मक विद्यन्.

Posology औपधि मात्रा तस्त्र.

Postconnubial विवाह पश्चात् होने वाला-

Posterior पश्चात् स्थिति.

Postlutis िंग के अग्रानी चर्म का प्रदाह.

Posthumous पिता की मृत्यु के बाद होने वाली (सन्तान).

Post-mortem मृत देह परिक्षा.

Post Partum प्रसृति के याद होने वाला.

Potash धार

Potency शौपधि कम, शक्ति.

Potential अव्यक्तः गृइ.

Potts Diseaso मेहदण्ट वक्रना, यह अक्रसर क्षयरोग के कारण होती हैं.

Poultice पोल्टिस.

Powder चूर्ण, पाऊटर

Pox उपटंश: गर्मी: प्रदाहक व्याधि.

Practice वैद्यकीय धन्धा.

Practice of Medicine चिकित्सा प्रकण; चिकित्सा शास.

Præcordia कोडी.

Praecordial कौड़ी प्रदेश सम्बन्धी.

Praecordial Region कौड़ी प्रदेश.

Precipitate अधः क्षिप्त पदार्थ

Precipitation भधःपतन किया.

Precursory पूर्व नर्ती; अमनर्ती. Precursory Symptoms पूर्वनर्ती सक्षण.

Predisposition रोग-प्रवर्तन

Pregnancy गर्भ.

Prehensible धारणक्षम.

Premature अकाल, समय से पहले.

Premature Labour अकोल प्रसव

Premonitory प्रवेचर्ती.

Prepuce लिहाग्र चर्म.

Presbyopia वह दृष्टि रोग जिसमें निकटवर्ती पदाथ अस्पष्ट और दूरवर्ती पदार्थ स्पष्ट दिखाई देने है.

Prescription व्यवस्था पत्र

Pressure दवाव

Preternatural अस्वामाविक

Priapism लिंग का अनैच्छिक उच्यान.

Pricking कांटा चुभने सरीखी यातना.

Primary प्राथमिक.

Primipara प्रथम सन्तान प्रसवकारी (छी).

Princeps प्रधान धमनी.

Principle of Medicine चिकित्सा तस्व.

Prism त्रिपारर्व; समपार्श्व.

Private Parts जननेन्द्रिय.

Probang लचीली शलाका.

Process प्रकिया, प्रवर्द्धनः

Procreation जनन, उत्पादन; सृष्टि.

Proctagra मल-द्वार वेदना.

Proctalgia गुहा द्वार की स्नायविक चेदमा.

Proctatresia मल द्वार का आक्रज्ञन.

Proclitis गुदा द्वार का शोथ.

Proctoleucorrhoen आम निसरन.

Proctorrhagia गुरा देश रक्त श्राव.

Proctorrhaphy गुदा द्वार की जख्म पर टांके लगाना.

Proctotomy गुदा द्वार णा छेदन.

Procumbent रुवमान.

Prodromus पूर्व गामी.

Prognosis रोग के भावी फल का अनुमान.

Progressive उन्नतिशील.

Prolapsus श्रंश, निर्गमन.

Prolapsus Ani गुदा अंश; गुदा निर्गमन.

Prolapsus Recti गुदा श्रंश.

Prolapsus Uteri जरायु श्रंश.

Prolapsus Vaginae योनि अंत.

Proliferation प्रजनन किया द्वारा चृद्धि.

Prolific उत्पादिका शक्ति.

Promontory अन्तरीप.

Pronephros भाधवृक् ;गुदा.

Proof स्प्रिट या सुरासार का शक्ति परिमाण.

Prophylactics रोणभिमुख.

Prosencephalon अयवती मस्तिष्क.

. Prosopalgia मुख मण्डल स्नाय श्ल.

Prosopectasia मुख मण्डल की विकृत विवृद्धि.

Prostate रेतःकन्द.

Prostate Gland शोस्टेट प्रस्थि.

Prostatalgia प्रोस्टेट प्रनिथं की पीड़ा.

Prostatitis प्रोस्टेट प्रनिय का क्रोध.

Prostrate छान्त; पेट के वल लेटा हुआ.

Protective रक्षक; आवरक.

Protoplasm आदि-जीवतस्व.

Protozoa आद्य प्राणी.

Protractor काणमापक.

Protrusion प्रख्यनः, निर्गम.

Proud Flesh मासादुर, क्षतादुर की ग्वस्थ वृद्धि.

Proving सिद्धि करण; सिद्ध करने की किया.

Provocative उत्तेजक.

Proximate सनिकट.

Proximate Cause मुख्य कारण.

Pruritus Ani गुदा द्वार की खुजली.

Prussic Acid अतिदाय प्राणघातक दिप विशेष.

Psammotherapy उत्तम यालुका द्वारा स्वेद

Psellismus तुतलापन.

Pseudo कृत्रिम.

Pseudoblepsis दिन्द विपर्यंय.

Pseudocyesis कृत्रिम गली.

Pseudomania उन्माद विशेष.

Pseudo Membrane প্ৰকাৰ বিশ্ৰী.

Pseudorexia विकृत क्षुधा.

Pseudosmia मिथ्या गन्धानुभव.

Psons Abscess ओणी स्फोटक.

Psoitis श्रोणी पेशी गदाह.

Psora खुज शे; पामा, विसर्पिका.

Ps riasis कई तरह के चर्म रोग; विसर्पिका.

Psoriasis Diffusa विस्तृत विसर्पिका.

Psoriasis (fyrata धूमितविसर्पिका.

Psoriasis Guttata सन्दी विसर्पिका

Psoriasis Invetorate दुरूह विसर्पिका.

Psoropthalmia चक्ष विसर्पिका.

Psychology मनोविज्ञान.

Psychomoter स्वेच्छायीन गतिविधि सम्बन्धी.

Psychoses मानसिक रोग.

Psychotherpy मानसिक चिकित्सा; इमारे प्राचीन

ऋषि मानसिक शक्तियों के अद्भुत प्रभावों से अली प्रकार परिचित थे। मनोविज्ञान की आधुनिक अन्वे-पणाओं से यह मालम हुआ है कि विविध शारीरिक कियाओं पर मानसिक शक्तियों का वड़ा प्रभाव पड़ता है। आजकल कई रोगों की चिकिन्सा मानसिक शक्तियों द्वारा की जाती है। मानसिक रोगों पर तो यह चिकित्सा सबसे अधिक सफल होती है.

Psydracum श्चन कण. Psydrocia खुजली. Pterygoid पक्षवत्. Ptilosis बरौनी का पतन Ptyalagogue लार निःसारक औपधि.

Ptyalism अतिशय लाला-स्नाव.

Pubes स्त्री और पुरुपों के गुद्धेन्द्रियो पर आने वाले याल; झांट.

Pubescence यौवन; वयस्यता Pubic Region विदय देशः Pudenda स्त्री जननेन्द्रिय Pucrperal स्तिका सम्बन्धीः

Puerperal Convulsions स्तिका क्षेप.

Puerperal Fever स्तिका ज्वर

Pulmo फ़फ़्स

Pulmonary फुप्हर्साय; फुप्फुस सग्वन्धी.

Pulmonary Artery फुप्फुसीया धमनी.

Pulmonic फुप्फुस सम्बन्धी

Pulmonitis ক্ৰান্তৰ যৌথ

Pulp मजा; गुदा, लुगदी.

Pulpa Dentis दन्त-मजा.

Pulpitis दन्त-मजा-प्रदाह

Pulsation स्पन्दनशीलता.

Pupil तारा, चञ्चमणि

Pulse नाडी

Pulsus Dicrotus द्वि स्पन्दन

Puncta Lachrymalia अध्यमणाली रन्ध्र.

Punch दन्त निसास्क यन्त्र, छेनी.

Puncture छेद; स्राख; वेधन

-Pungent उन्न, तीहण, दाहक.

Pupil कणीनिका; अक्षि तारा; आंद्र की पुतली.

Purgative विरेचक, रेचक, शोधक.

Purring Tromoi रणकार.

Purulent छेद रसः

Pus प्य, मवाद.

Pustular छालेदार, फुन्सियों से परिपूर्ण.

Pustule फुन्सी; छाला, मुहासा

Putrefaction सद्न; गलन.

Putud गलित; सड़ा हुआ; गला हुआ.

Pyaemia or Pyohaemia मवादयुक्त रक्तविकार; प्रति ज्वर,रक्त का विपाक्त होना; इस रोग में दारीर पर स्थान स्थान पर फ़ुन्सियां हो जाती हैं

Pyarthrosis सन्धि गम्हर में पीव का पद् जाना

Pyelitis पेंडू का शोथ। यह विकृति मूत्राशय (bladder) से गुर्दे की ओर यहती है। मूत्रपिण्ड (गुर्दा) प्रदाह.

Pyemesis वमन द्वारा पीव निकलना.

Pyesis, Pyosis पीय का वनना.

Pykosis गादा करना; जमाना.

Pylephlebitis यक्षतशिरा का प्रदाह

Pylorus जरुर के नाचे का मुख

Pyogenia प्योत्पादन, मवाद में पैदा होना; प्योत्पादन सम्बन्धी सिद्धान्त, युकटाह

Pyometra जरायु मे प्यसंचय

Pyon पीब; पृय

Pyonephiosis गुर्दे में पीय का पड़ जाना, मृत्रपिण्ड का मवाद्युक्त शोध.

Pyophthalmitis नेत्र-प्रदाह

Pyoptysis थूक के साथ पीव का जाना

Pyopucumothorage उर प्रिवात; फेफड़ों के बाहर पीप और हवा का संग्रह होना.

Pyorrhoea दन्तप्य, यह दांतो के मसोट्रं की विकृति है। इससे दांतो के मसोटो (gums) में पीय पढ़ जाता है। यह रोग मनुष्य की तन्दुरस्ती को भारी धष्टा पहुँचाता है। क्योंकि इस रोग के कारण एक प्रकार का विप मनुष्य के अगेर में जाता रहता है। इसका कारण एक प्रकार का जीवाणु है। जो लोग दांतों को साफ नहीं रसते उन्हें अकसर यह रोग होता है। दांतों को जंतुष्न दंतमंजनों से साफ़ करते रहने से इसके होने की कम सम्भावना रहती है.

Pyretic ज्वरप्त औपधि.

Pyrexia प्रदाहिक ज्वर; सूजन के कारण आने वाला खुलार. Pyrophobia अग्नि भीतिः Pyrosis हृदय में जलन होकर तथा जी मिचला कर मुँह से पानी का छूटना.

Python Molurus अजगर.

Pyuria मूत्रमार्ग

Quack कडवेंद; नीम हकीम.

Quackery कड वेदी; नामहकीमी.

Quadiangle चतुर्भेज क्षेत्र.

Quadrennial चतुर्वर्षीय, चतुर्वापिक.

Quadiipaia वह स्त्री जिसने चार वच्चे जने हैं.

Quadriplegia चारों अंगों का पक्षाधात

Quale वस्तु का गुण.

Qualimeter पुनसरे का काठिन्य मापने का यन्त्र.

Qualitative गुण संस्थनधी.

Q

Quad10011 व्यक्ति जिसके शरीर में एक चौथाई निश्रो रक्त हो.

Quantum संख्या; मात्रा; परिमाण.

Quartan चौथिया जूदी या दुलार.

Quick Silver पारा; रसराज.

Quigila ब्राझिल देश में होने वाला छुए सदश रोग.

Quaver कांपनाः स्पन्दित होना.

Queasy वमनोद्धिग्न.

Quintan हर पांचवे दिन आने वाला ज्वर.

Quotidian प्रति दिन आने वाला (ज्वर).

R

Rabiate जलातंक रोग अस्त.

Rabiator जलातंक रोग-प्रस्त व्यक्ति या जानवर.

Rabic जलातंक रोग सम्यन्धी.

Rabicidal जलातंक-रोग-जन्त नाशक

Rabies जलातंक रोग; जलसंत्रास रोग; वह रोग जो यावले कुने के काटने से होता है. यह रोग प्रायः कुनों, सियारों, मेडियों और मांसमक्षी प्राणियों को अधिक होता है। जब ये जानवर मनुष्य को काटते हैं तो रोग-विप उसके शरीर में प्रविष्ट होकर रोग उन्पन्न कर देता है. अन्य जन्तुओं की अपेक्षा कुनों ही के काटने से अधिकतर मनुष्य इस रोग के शिकार होते हैं। रोग का विष रोगाकान्त जानवरों के लार या धूक में रहता है और जब ये मनुष्य को काटते हैं तो जख्म के द्वारा यह मनुष्य के शरीर में प्रवेश कर जाता है। वैसे यह रोग सारे संसार में होता है। किन्तु युरोप के बहुत से देशों में अन्य संकामक रोगों की

भांति कुलों के उचित नियन्त्रण हारा रोग समूल रूप से नम्द कर दिया गया है.

इस रोग के कारण का अभी तक ठीक तौर से पता नहीं चला। रोगमस्त प्राणियों के सुपुम्ना शीर्षक और सुपुम्ना-दण्ड की परीक्षा करने से उनके कोपाणुओं में उन्न गोल आकार के अत्यन्त सूक्ष्म पिण्ड मिलते हैं. ईसवी सन् १९०३ में सब से पहले नेग्री ने इन पिंडों को देखा था। इसी लिये ये Negri Bodies के नाम से मशहूर हैं.

रोग-विप के शारीर में प्रवेश होने पर तीन से पांच सप्ताह में रोग के लक्षण म्कट होते हैं। इस रोग के संप्राप्ति-काल के सम्बन्ध में एक वात ध्यान में रखने योग्य है। वह यह कि संभाष्ति-काल (वह समय जो शरीर में विप श्रविष्ट होने के और रोग लक्षण मकट होने के वीच का होता है) का आधार रोगों के स्रतस्थान पर बहुत हुछ निर्भर, ई। यदि जल्म या स्रत- नाड़ी-मण्डल या मनायुमण्डल से यहुत दूर है तो संशिष्टि का समय अधिक होगा। यदि प्रिप क्षत द्वारा सीधा गाड़ी में प्रविष्ट हो गया है तो रोग के लक्षण बीघ ही प्रवट हो जावेंगे। इसके अतिरिक्त यह भी बात जान रोना आपस्यक है कि प्रवण विष में रोग एक्षण बीघ प्रकट हो जाते है और निर्मेश में जुरा देर से प्रकट होने हैं।

इस रोग की प्रधमायस्था में रोगी का स्वभाव चिडचिटा हो जाता है। उसका चित्त उटास और भयभीत रहता है। निद्रा देवी उस अभागे का स्याग कर देली है। ध्रधा भी जयान दे देती है। भोजन का प्राप्त निगलने तक में उसे कष्ट होने लगता है। प्रकाश तो उसके लिये असटा हो जाता है। दो या तीन दिन के बाट रोग की दसरी अवस्था आरम्भ होती है। रोगी की पेशियों में भयद्वर अकदन (आक्षेप) होने रुगती है। रोगी को जरू पीने और ग्रास निग-छने में भयदूर पीड़ा का अनुभव होता है। उसके छिये जल 🕶 भय स्त्राभाविक सा हो जाता है। 📾 देगकर वह दरता है। वह जल पीने का उद्योग नहीं करता। कभी फभी इसके साथ उन्माद के लक्षण पैदा हो जाते हैं। यह एसे की तरह ऑकने लगता है। उसके पर लड्यड़ाने लगते हैं। रोगी को नियन्त्रण करना यदा कठिन हो जाता 🖥 । उसे प्वर हो जाता है। तापमान १००--१०३ तक वड जाता है। यह अवस्था दो या तीन दिन तक रहती है। इसके वाद रोग की तीसरी अवस्था आरम्भ होती हैं। इसमें रोगी को पक्षावात या स्तरभ हो जाता है। इस समय आक्षेप कम हो जाते हैं और रोगी शान्त हो जाता है। अन्त में उसे मूर्छा उत्पन्न हो जाती है। उसका हृदय दुर्बल हो जाता है। और अन्त में हदय-क्रिया वन्द हो जाने से उसकी मृत्यु हो जाती है। यह अवस्था छ से अठारह घण्टे तक रहती है.

ज्योही निसी को पागल कुत्ता कार्ट कि उसे तुरन्त अपनी चिनिन्सा का प्रयन्ध करना चाहिये। इसमें सुस्ती काम की नहीं।। वह प्राण ले बैठनी हैं। इत्ते के कारते ही क्सोली आदि ऐसे स्थानों में चले जाना चाहिये, जहां इस विष की चिकित्सा होता है। यह स्वानों में स्युनिसिर्पन्टियों द्वारा गरीय रोगियों को कमीली तक जाने जाने पा किराया मिठता है

इस रोग की चिकित्सा का श्रेय कान्त के सुमसिख विज्ञानित्य पैस्त्योर महाजय को है। उन्होंने प्रयोग हारा यह अनुभव किया कि गरे हुए मुर्ची के सुप्रनान्द्रण्ड से बनाई हुई विस्तान के कारीर में इस रोग निवारण की क्षमता उपस्त हो जाती है। यही कारण है कि इस रोग की चिकित्सा के लिये जो संस्थार्थ बनी है ये पैस्त्यीर इंस्टीट्यूट के नाम से मजहूर है। इस रोग की चिकित्सा में प्राय उस दिन स्मते हैं, रोग-एक्षण प्रकट होने के पहले यह चिकित्सा करवा देनी चाहिये। रोग के प्रवल होने पर २१ दिन नक चिकित्सा वरनी पदवी है। महाशय पैरच्योर ने यह चिकित्सा वरनी पदवी है। सहाशय पैरच्योर ने यह चिकित्सा निवाल कर मानय जाति का अनन्त उपकार किया है.

Rachialgia मेरदण्ड श्रुट, मेरदण्ड वेदनाः

Rachianosthosia } सुपुग्ना प्रणाली में दिये गये Rachianalgesia } दन्तंत्रतन से होने वाली संवे-दन-राज्यता.

Rachidian मेएटण्ड सम्बन्धी.

Rachigiaph मेरुडण्ड और एष्ट धदेश का सीमा-

Rachiocampsis सींधुन्न वकता; मेरदण्ड का वक्त हो जाता.

Rachiochysis सुपुरनाप्रशाली का शांध.

Rachiodynia नुपुग्ना-नादी की वेदना.

Rachioplegia सुयुन्ता का पताचान, मेरद्रण्ड का पक्षाचात.

Rachis पृष्ठ वंश.

Rachitis मृगारोग; अस्यक्षय-रोग।

Radial Artery एक रक्तधमनी जो कोहनी से लेकर हथेंटी तक आती है इसके लिये नागपुर के सुमितद डॉक्टर सहस्रवृद्धे ने 'त्रिज्या धमनी' शब्द का उपयोग किया है.

Radiato किरणे निर्काण करना, चित्रीण होना. Radiation (ताप या प्रकास का) चिक्रिरण. Radiative विकिरणशील.

Radiator ताप विकरण यन्त्र.

Radical जड् या सूल सम्बन्धी; मौलिक; प्रकृत; परमाणु या परमाणु-समूह जो दूसरे परमाणु या परमाणु-समूह से मिल जावे.

Radicle रक्त वाहिनी या स्नायु की सबसे छोटी शाखा; जिरा विशेष या नाड़ी का सूक्ष्म आवान्तर भाग.

Radio रेडियो; तार की सहायता विना दृर से वातचीत करने या संवाद भेजने की पद्धति.

Radio Activity रिम-शक्तिन्यः रेटियम-धर्मः; तेज-प्रसारण सामर्थ्यः यह सामर्थ्यं कई पदार्थों में होता है जैसे यूरेनियम साल्ट (वारण कवण),रेडियम, थोरियम, प्लेनियम एक्टिनियम् । ये द्रन्य प्रकाश के साथ अपने तेजोमय सहम परमाणमाँ को भी वेग से फैंकने हैं.

Radio-graphy प्रसरेज़ यन्त्र द्वारा अंगों का रिम चित्र लेना.

Radio-therapy किरण-चिकित्सा; रिम-चिकित्सा.

Radish एक विशेष पालक जाति का जाक.

Radium एक तैजः-पूसारक तैजोमय धात, रेखियम इसके चार भेद होते हैं:—यूरेनियम, थोरियम, पुक्टिनियम, पोलोनियम। इसकी किरणों के अधिक सेवन से निर्यलता, जीमितली, वमनादि होने लगते हैं। त्यचा पकने लगती हैं, फुन्सियें फोढ़े होजाते हैं। इसके प्रकाश से त्यचा के अनेक रोग दूर किये जाते हैं.

Radius वहि:-पृकोष्ठास्थि प्रकोष्ठ; याद्वप्र.

Ragaty Plassers स्विटजुरलेण्ड का एक गरम जल का स्वीत-सन्धिवात और सन्धिग्रह के रोगियों के लिये इसमें स्नान करना लाभदायक पाया गया है.

Rage अति क्रोध.

Rag sorter's disease, or Wool sorter's disease यह रोग चमडों और चिदेजी उन का काम करने वालों को होनाता है। इस रोग में छाती में सूजन उत्पन्न होती है, बहुत कमनोरी होकर तीन चार दिन के भीतर सुन्यु होजाती है। रोग से सुक्ति असम्भव है.

Railway Kidney अधिक रेल-पात्रा से उत्पन्न होने वाला गुर्दे का रोग. Railway Spine आधानज उन्माद । प्रायः यह रोग रेल गाड़ी टकराने की घटना के अनन्तर हो जाता है । किसी प्रकार के शारीरिक और मानसिक आधात लगने पर यह रोग हो सकता है। सिर दर्द, अनिद्रा, - थकान, नाना प्रकार की पीड़ाएं और हां झुनाहट, निर्व-लता, सिर में चवनर, ट्रदय की धड़कन, भय-वंपन आदि इसके लक्षण हैं। महायुद्ध के समय यह रोग बहुत फैला था। अति कष्टसाच्य है। देखों Hystenia.

Rain Water वर्षाजल । जय यह आकाश से भूमि पर आताहें तो मार्ग में धृल, कार्यन डाइ ऑक्साइड, गन्ध-काम्ल गैस आदि मिल जाने से छुट नहीं रहता । कभी नाना रोग-जन्तुओं से और धूमादि से वर्षा का जल रंगीन धुमेला काला हो जाता है। वर्षा जल स्वमावतः कोमल (soft) होता है.

Raisin सखी दाखें: किशमिश; सुनन्का.

Rales श्वास प्रशास का घर्षर घन्द । इसके तीन प्रकार होते हैं (१) Bubbling or Guigling Rales बुद्धद ध्वनि, गर्गर ध्वनि (२) Sticky कर्कश ध्वनि (३) Crackling खर्तर ध्वनि । यह रोग सूचक ध्वनि छाती परीक्षक यन्त्र (stethoscope) से सुनी जाती है । प्रायः गळ नाड़ी वा फुफ्तस गोथ (निमोनिया) और राजयहमा में सुनी जाती है.

Dry Rales जुष्क धर्चर ध्यनि, (देखो Rhonchus)

Ramoolia Serpentia a Beth चन्द्रिका, सर्पगन्धाः Ramification कान्त-प्रवर्धनः

Ramilorm शासा रूप.

Ramose शाखा-विस्तार; शाखा बाहुज्य.

Ramolissement कोमली भाव; मांस पेशियों, विशेष कर स्नायुमण्डल का कोमली भाव या शैथिल्य

Ramus शाया अधोहनु अस्यि में, हनुक्ट । कान से नीचे और नीचे के जबदे के पीछे का भाग । जो गाल और गले के बीच है जिसमें जबड़ा जुड़ा है.

Rannnenlas एक विशेष पौषा । दलदल में बहुत होता है । इसके खाने से नना, शोंखों में अंधेरा और भारी-पन, कन्धों में दर्द, स्नायविक झूल, सन्धिवात झूल उत्पृत्त होते हैं । होमियोपेथिक में इन्हीं लक्षणों पर उसका शक्ति युक्त रूप में प्रयोग किया जाता है, Rancescent अभ्लयुक्त, यमीरी Rancid तीव गन्य. Rancidity अग्लीसाव, गृमीर उठना. Ranula जिहार्बुद, उपजिहा Blandinis Ranula जिहासार्बुद. Pancreatic Ranula क्लोम प्रन्थि-अर्बुद.

Rape वलारकार; की की इच्छा के विरुद्ध यलाकार में मेंधुन करना। १२ वर्ष से ऊपर की बच्चा पर वकान्कार करने से इस अपराध पर तीन वर्ष का इच्छ होता है। कानून की इच्छि से किसी के सतीन को नाश करने की धमकी देना, वा मादक द्रव्य देकर की से मेंधुन करना ये भी वलात्कार अपराध ।। सिम्मिलित हैं

ची का सहायता के लिए चिहाना, परत्पर गुत्थम-गुत्थे के चिन्ह, ची के चर्चों पर बन्नत्कार के दांग, खीं के गुप्तांगों की विकृत दशा आदि इसके अनेक लक्षण हैं.

Rash रक्तिपत्ती गात्र कण्डः, विचर्चिकाः, सर्पपिकाः, मम्रि का चर्म पर अनेक छोटी २ फुन्सियां लाल दाने २ रूप में प्रकट होना, उनमें पाल होना, शोथ रहित पिद्का-लाल फुन्सियां। (Enthyma.)

Rash Fover सोहित ज्वर; लाल मुन्तार

Rash, Nattle आमवात, देवी Urticana रक्तिपेती. Rash, Rose देखो Roseela.

Rash, Sumar अमहीरा घाम

Rash Tooth दन्त पिद्दा.

Rasp Be11y एक खटा फल. रसभरी सन्धिवात की बीमारी वाले को लाभनायक है।

Rasp Berry tongul देखो Shawberry Tongue. लाल दुवार में प्रथम जीभ फट जाती है, खुदरी हो जाता है और लाल हो जाता है और लाल हाने निकल आते हैं.

Rasp Sound घर्षण शब्द, श्वास प्रश्वास में रोग स्वक शब्द विशेष। छानी की विशेष ध्वनि जो यन्त्र हारा सुनाई देती है

Rats वृहें हो न नाडि अनेक बीमारियों के प्रथम शिकार हो नाने से, मर्जुष्यों का बस्तियों में भी अनेक संकामक रोगों के फैलने के कारण होते हैं. Rational युक्ति संगत, निर्मेक पूर्वक Rationalisation तकांनुसार विचार Ratios पूर्वर प्यति.

Rat Bite Fever मूचक हंटा ज्यर । चीन जापान में
यह ज्यर अधिक होता है। यह ज्यर चूरे के काटने में
टी होता है। जूढे हारा हंटा स्थान अच्छा हो जाने
के कई सास बाद वही स्थान मूज कर लाल हो
जाता है। ज्यर बरे जोर से चढ़ना है और यह चार दिन
रहता है। ग्यमरे के समान चर्म लाल हो जाता है,
जोई और मांस पंचित्रों में पीड़ा होती है। कुछ दिन के
बाद रोगी अच्छा हो जाता है। आर्सेक युक्त हारणों
के वन में सालवर्सिन वर्ग के पिचकारी हारा अंतः
प्रवेश से यह रोग शान्त हो जाता है

Raucedo स्वर भग, गला वैहना

Raw or Excountion प्रच्छत, छिली हुई लचा.

Raw Meat आम मांस, कचा मांस

Ray Fungus रिमका, घास, वनस्पतियों पर यह पहना है। इसके साने से पशुओं में रोग हो जाता है। जीभ कटुआ जानी है, कई स्थान फुल जाते हैं, फोई हो जाते हैं, पीळी २ फुंसियां हो जानी है.

पोटासियम आयोडाइड का प्रयोग उत्तम है.

Ray-Fish रहिम, किरण, एक मत्स्य जाति जिससे प्रकाश निकलता है

Ray Nand Disease मृताज़ृलि रोग । अंगुल हाडा.

यह राग प्रायः अंगुलियों में होता है, अंगुलियों एक दम टंडी सुख हो जाती है, पहले रंग खेत रहता है फिर काला नीला पढ़ जाता है दर्ष नीय होता है, बाद में बड़ा जयम हो जाता है, इस बिप से मृत्यु भी सम्भव है। होति क्या में प्रायः बार र हो जाता है.

Rays किरणें. रिव्मयें । सामान्य किरणों की अपेक्षा अनेक किरणों का पना लगाया है। सुर्य के मुख्य तीन रंगों के किरणें दीखते हैं, लाल, पीली नीली, इसके बाद—Ultra-Voilet Rays नीलोग्तर किरण । Rays झिकरण या अन्यक्त किरण । Activic Rays नील मिश्र नीलोग्तर किरण—ये रसायनिक किया की उत्तेजक होती हैं। रिवम चित्र इन्हीं किरणों से बनने हैं। इन की पाग्वाप्य किरण भी कहते हैं। ये चार रोग राज-यहमादि नागक है.

Reasoning विवेक; गुद्धि; तकंता.

Reaumur रूमर का धर्मामंदर; एक फ्रेन्च वैद्यानिक ने इसका (१६८%-१७५७) आविष्कार किया था। इसमें हिमबिन्दु से काथ-विन्दु तक को ८० गंशों में बांटा जाता है। रूमर के गंशों को फार्नहाईट में बदलने के लिये ९ से गुणा कर ४ से भाग देकर गाँर ३२ जोड़ देने चाहिये.

Receptacle श्रद्ध-कोप.

Receptaculum chyli महालसीक वाहिनीकाशसरण. Recipe ध्यवस्थापत्रः नुस्ला. योग.

Recklinghausens Disease रेशिनहासन का रोग. Recoalo रिकारो; इटली के प्रिक्तिका ज़िले के एक आम में एक झरना है जिसका शीतक जल शोध और पाण्डु रोग पर उपयोगी माना जाता है.

Recollection स्ट्रनि; धारणा

Recreation विधाम.

Regionent #8

Recrudescence रोग की पुनर्वृद्धि.

Rectal Anaesthesia गुदा हारा मृद्धन.

Rectal Bleeding गुद रक्तजान; रक्तारों

Rectal Douche गुद वस्ति.

Rectal Feeding गुद्र हार से भोजन-प्रदान.

Rectifide Spirit चोधित मुता; विश्वद मचसार.

Rectification परिशोधन.

Rectiminores मस्तिष्क की दो पेशियां.

Rectum गुर द्वार; मल हार, एहरून्त्र का अधीभाग, जिससे कि पाताना बाहर शाता है.

Rectitis गुद-पीदा.

Recto-Vaginal गुद-योनि संग्वन्धी.

Rectorele गुद्र भित्ति.

Recto-vesical गुदा और मृत्रावय सम्बन्धी.

Recuperation दुनः स्वास्थ्यकाम.

Recur पुनरावर्शन.

Recurrent पुनरावर्ती.

R. Fever पुनरावनी-ज्वर

Red रक्त वर्ण, लाल, ताम्बवर्ण.

Red Blindness इस रोग में रोगी छाक रंग की पह-चान करने में असमर्थ रहता है. Red Cross Society ईसाइयों की एक जगत-मेवा-संस्था है। १८६४ में इसकी स्थापना हुई है। यह संस्था युर्खों के अवसरों पर द्यायलों की चिवित्सा करने, भूकंपादि के अवसरों पर दुखितों की सेवा करने के लिये सटा तैय्यार रहती है। इसने अपनी विशेप नियम व्यवस्था निर्धारित करके उसे १४ वड़ी सरकारों से स्थाप्तत कराई है। यह अन्तर्जातीय संस्था 'रेड-क्रास सोसाइटी'' के नाम से प्रसिद्ध हैं। इसके प्रेत झण्डे पर लाल कास अर्थात् स्वस्तिक (सांतिया) का चिन्द होता है। अय यह संस्था सार्वभीम होगई है। इताहतों की सेवा करने के लिये अन्य भा कई सिमितियां है जो परस्पर मिछ कर लोक-सेवा करती हैं।

Red Corpuscle रकाणु ।

Red Gum इसका दूसरा नाम है-'माइलियेरिया रखा'
Miharia Rubra स्वेद-पिद्का. इसका सम्बन्ध दांत
के मस्टों या दन्तोद्गम से छुछ भी नहीं है। यह नय
जात शिछा और छोटे वर्षों के शरीर पर प्रायः पैदा
हो जाती है। इन छाल पिद्काओं के मुख पर मेत
मुक्त के समान पीप होता है, जो कि बाद मैं-पीला
पद जाता है.

Red Lead, Red Oxide of Lead यह दानेदार राज स्फटिकमय चूर्ण होता है। यह रंग के काम में आता है। इसका चिकित्सा में कोई विशेष उपयोग नहीं।

Red Lotion जिंक गन्धित (Sulphate of Zine)
का यह लोशन हैं। इसमें छैवेन्डर की कुछ मूंदें देने
से शाल रंग हो जाता है। एक औंस सेल में दो रसी
प्रेन डालना चाहिये। यह फोड़ों को घोने के काम में
लाया जाता है। तालुगल शोध में इससे इल्ले कराना
चाहिये। सांजाक (Gonorrhoea) और प्रदर्
(Leucorrhoea) में इसके इन्जेक्शक विशेष
लाभदायक हैं। योनि-शोध और चल्लुशोध में यह

Redness of the Skin त्यचा का रक्त वर्ण; छलाई; रक्ताधिनय से त्यचा लाल वर्ण की दिखाई देती है। कोच, लजा आदि उहेगों से भी स्वचा पर जाल भाभा शहरू ने रुगती है। खचा के शोय (सूजन) होने के साथ २ त्यचा का छाल होना भी पाया जाता है। गुलाबी पिड्काओं में आंतों की प्रसावी में उत्पन्न फुंसियों में भी लालिमा होनी है.

Red Oxide हिंगुल । यह पारे का छाल ओपित (oxide) पीले ओपित की अपेक्षा अधिक तीव होता , है। वैधक के प्रयोगीं में यह यहुत उपयोगी है। तियंक पाठन द्वारा वैद्य कोग इसमें से शुद्ध पारा प्राप्त कर ऐते है।

Redress प्रतिकार; उपचार; चिकिन्सा.

- Reduced Iron लोहे का यह ओपित भूरे रंग का होता है। Perre Hydroxide पर उद्जन (Hydrogen) की धार गुजारने से यह बन जाता है। रक्तावपता के रोगों में इसका उपयोग होता है। यह रक्तावर्षक पीष्टिक रसायन है। इसको ल्वणों श्रीर अन्लों के साथ नहीं देना चाहिये। नहीं तो पेट में आफ़रा पैदा हो जाता है.

Reduction प्रत्यानयन । आघात या चोट या अस्थिमंग से जय हुड्डी अपने स्थान से विचलित हो जाय तो उसको पुनः अपने स्थान पर घँडाना । अस्थि-अंग होने पर इस कार्य में "फर्स्ट एड" में जिक्षित व्यक्ति पर्य्याप्त सहायता कर सकता । इस कार्य में चिक्तियों (Splints) का उपयोग करना आवदयक है.

(२) प्रति रेचन. गोशा, (Hernia) या काशों या आन्तों के स्थान विष्युत होने पर उनके भीतर के संचित पदार्थ को रिक्त करना, इसका काम है. Reduplication अतिरिक्त ध्वनि, हृदय की दो ध्वनियों से अधिक ध्वनि का मुनना.

Redundence आधिक्य.

Redux रुक्षण का पुनःदर्शन । रोग में किसी विशेष रुक्षण का एक बार लोप हो जाने पर पुनः छौट आना । विशेष कर न्यूमीनिया में करकरायन (Creptation) का पुनः आजाना । रोग में ऐसा होना रोगी के लिये अच्छा रुक्षण है.

Referred Pam सम्बन्धित पीड़ा। सहयोगिनी पीड़ा।
रोग किसी स्थान पर हो और पीड़ा अन्य स्थान पर
विशेष रूप से हो। जैसे गुटें के रोगों में या पथरी के
रोग में, गुर्दें में ही पीड़ा अनुमव नहीं होती बिल्क

वक्षण या कटि में भी पीड़ा होती है। हृटय-दाह में पीड़ा केउल हृटय में न होकर याहू मूल दा कटि में भी पीड़ा अनुभव होती है। मुँह पर कोई फुन्सी हो तो कर्ण मूल की प्रन्थियों में टर्ड होता है। पर में जम्म होने से जंवामूल की प्रन्थियों में पीड़ा होती है। इस प्रकार की सहयोगिनी पीड़ाओं से ही रोगों के ठीक २ लक्षण निर्धारित होते हैं.

Reflex Action प्रतिक्षिप्त किया; प्रतिविध्यित कार्य ।

Reflex disorders प्रतिक्षिप्त विकार । क्षेष्ठे पेट या

यकृत में विकार हो तो स्कन्ध पृष्ठास्थि में पीड़ा मनुभव होती है । यद कोष्ठ था क्या हो तो किर और

सन्धियों में पीड़ा अनुभव होती है

Reflexes-Spinal मेरन्टण्ड सम्बन्धी प्रतिक्षेप.

Refluxsus रक प्रत्यायर्तन.

Refrection आलोक विवर्तन, विचएन.

Refrigerant ज्वर और तृपा उपशामक द्रव्य.

Refregirator हिमाभं गृह। श्रीत मंजूपा, शीन पेटी। पाद्य पदार्थों को रोगकारी कीटाणुओं या सदने से बचाने के लिये इन गृहों का उपयोग किया जाता है.

Regeneration पुनर्जीवन; पुनरूपित, दारीर के किसी
श्रंत के विक्रत या जिनष्ट हो जाने पर पुनः उसका
वैसा आ वैसा यन जाना। जैसे घाय होने पर उस पर
सुरण्ड आकर फिर पूर्ववत् चर्म आ जाता है। इसी
प्रकार सारे दारीर के भीतरी और बाहर के सब अंगों
में यह प्ररोहण या पुनरूपित की किया निरन्तर होती
रहती है.

Regimen पय्यापय्य-विधान.

Region स्थान; शरीरावयव, शरीर-देश,

Registration of Birth and Death नगर में होने वाली मृत्यु और जन्मों का विवरण राजना.

Regulai नियमपूर्वक, व्यवस्थित.

Regurgitation, प्रत्यावर्तन । पीछे को लौट आना ।

(१) हृदय की कपाटी (Valve) में विकार हो जाने से जिस रक्त को हृदय अपने से घाहर नाहियों में पम्प कर देता है वह फिर हृदय में ही आ जाता है। बीच की कपाटी के विग्रह जाने से बायें हन्कीप्ट में पुनः रुधिर आ जाता है। इसी प्रकार धर्मानयों से भी रक्त धर्मी कपाटियों के

शिथिल होने से वापस हदय में आजाता है। यह प्रत्यावर्तन हत्कपाटी के दोप से ही होता है। (२) इसी प्रकार दूध या भोजन मुख से एक वार आमाशय में जाकर पुनः मुख में आता है। (३) इसी प्रकार फुफ्फुसी धमनियों से भी रक्त पुनः माहक कोट्यों में यापस आ सकता है।

- -Oartic R. धमनी सम्बन्धी प्रत्यावर्तन.
- -Mitral R. मध्य कपाट सम्बन्धी.
- -Pulmonary R. फ़ुरफुसीय प्रत्यावर्षन.
- -Tricuspid R. त्रिकपाटिक दोप संप्रत्यावर्तंन.

Rejuvenation पुनर्योवन प्राप्ति । वृद्ध दारीर में पुनः युवाबस्था प्राप्त कराने के चरन अनादि काल से चले आ रहे हैं। प्राचीन काल में सोम-कल्प से ६० वर्ष का बुद्ध पुनः १६ वर्ष का युवा हो सकता था। ध्यवन प्रारा, आमलक रसायन, पारद और अञ्चक के रसों के लेवन तथा अभयादि अनेक कल्पी से अमर दिव्य शरीर की प्राप्ति भी प्राचीन प्रन्थों में लिसी है। एक अमेरिकन टाक्टर ने शरीर के अंगों की केवल विशेष रूप से मर्टन विधि से ही पृदावस्था की झरियों को दूर करने में सफलता प्राप्त की थी। अब जीव जन्तु के शरीरों में से अनेक अन्थियों के रसों को बुद्ध के दारीर में प्रवेश कराके उनके आध्यर्यजनक परिणामों को देखा जा रहा है। यानर के अण्ड कोप की प्रनिथयों को मनुष्य के कृद्ध शरीर में अण्डकोपों के स्थान पर वदल देने से घृद्ध रारीर में युवाओं की सी शक्ति आ जाती है। परन्तु शीघ्र ही यह कलम किये भंग शक्तिहीन हो जाते हैं। इनके निर्यल पदते ही फिर शरीर यहुत तीवता से निर्यक होने छगता है।

Relapse पुनराक्रमण; रोग का एक यार छूट कर किर जा जाना। प्रायः मोतीहरा, टाल बुखार (Scarlet Fever) गर्दन-तोड् बुखार (Meningitis) रोहिणी ज्यर (Diphtheria) खसरा (Measles) विसर्ष (Erysipelas) (Typhus Fever) पानी- झरा आदि विपम रोग पुनः रोगी को एकड़ देते हैं। मोतीझरा के पुनः छोटने में प्रायः भोजन की दुर्ज्यवस्था और कोप्टबद्धता ही कारण होता है। गर्दनतोड् झुखार का रोगकारी अंश यदि पूरी तरह से नहीं निकाका गया

तो वह पुनः २ हो जाता है। वह मृत्युकारक सिद्ध होता है। रोहिणी और खुसरा प्रायः यहुत कम दुवारा होते हैं।

Relapsing Fevor पुनरावर्तक ज्वर; यह एक संकामक रोग है, जिसमें अकरमात ज्वर चढकर सातर्वे दिन उतर जाता है। सप्ताह के बाद यह फिर घढ आता है, इस प्रकार इसके वेग घछते रहते हैं। इस ज्वर का कारण एक विशेष प्रकार का जीवाणु है जिसका नाम "स्पायरो नीमा" है। भारतवर्ष में यह जीवाणु एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति तक जूं हारा फैलता है। अतः यह रोग दरिद्दी मेंले कुचैले और इकट्टे सोनेवालों में अधिक फैलता है.

इसमें शीत लग कर ज्वर चढ जाता है और पहले ही दिन १०४ फॉ. तक पहुँच जाता है। सिर-दर्द, कटिशुल, वमन आदि होने स्नाते हैं। श्वास और नाडी की गति तेज हो जाती है; जिव्हा शुप्क और मैली हो जाती है। प्यास अत्यधिक छगती है। प्राही और यकृत यद जाते हैं और कामला हो जाता है। रोगी को मृत्य सामने दिखलाई देने छगती है। पर शीघ ही पसीना आकर ज्वर उत्तर जाता है और रोगी को कुछ शान्ति मिलती है। एक सप्ताह तक वह अच्छी हालत में रहता है। फिर पहले आक्रमण की शरह उस पर दुसरा आक्रमण हो जाता है। यह यद्यपि पहले आक्र-मण की अपेक्षा दुछ निर्वल रूप का होता है, पर इसमे दुर्बलता और तन्द्रा अन्यधिक वट् जाती है। इसी प्रकार इसके आक्रमण होते रहते हैं। प्रत्येक आक्रमण में निर्वेलता और तन्त्रा यहती जाती है। कभी कभी तो इतनी यह जाती है कि रोगों की मृत्यु हो जाती है।

इसकी चिकित्सा में सल्वार्शन, न्यूसल्यार्शन भादि औपिधयां लाभ कारिक सिद्ध हुई है। क्षीणता और दुर्बलता में मकरध्यज, कस्तूरी आदि हितकारक हैं।

Relax ढीला करना; शिथिल करना
Relaxed Throat कण्डशोथ.
Relaxation शिथिलीकरण; शिथिलता; डिलाई.
Relent शिथिल करना.
Relevent प्रासिक, मसंगानुक्ल.
Relief उपशम.
Reliable विश्वासयोग्य; विश्वसनीय; विश्वस्त.

Romedial Gymnastics रोगहारक और भारोग्य-कारक व्यायाम । इसमें बदुत प्रकार के शारीरिक अमें के बलपूर्वक संचालन तथा योग के आसन भादि सम्मिलित हैं । निरन्तर स्वस्थ रहने के लिए उन अभ्यासों को नियमपूर्वक करने से शारीर सदा स्वस्थ रहता है । रोग जड़ नहीं पकड़ने । सन्धियात, राज-यहमा, दूपित छाती के विकार, कोएयदता, अमें, अर्दितवात आदि अनेक रोगों में इनसे लाम होता है । Remission छुटकारा, स्वरंप विराम; निवृत्ति; शान्ति. Remittent स्वरंप-विरामी.

Remittent Fever स्वल्प-विरामी ज्वर.

Bilious Remittent Fever पैत्तिक स्वल्प-विरामी ज्वर । इसमें पित्त के वमन भी होते हैं । इसके बाद पीलिया भी होजाता है.

इसकी चिकित्सा के लिए वायोनिया, चाइना, आर्सेनिक, नेट्रमम्योर, लाइकोपोडियम, आदि एक्षणानुसार देने चाहिए। यह होमियो-पंथिक चिकित्सा है.

Remorse आत्मधिक्कार । परचात्ताप । इस दशा में मनुष्य अपने की धिक्कारता है, और शर्म अनुभव करना है । यह दशा भारी पाप व अनाचार करने के बाद आती है Remote Causes द्रवर्ती कारण

Renal Abscess गृवार्श्वेद, गुर्दे के भीतर का फोड़ा Peri Renal Abscess परिगृकार्श्वेद । यह फोड़ा ू गुर्दे के उपर के आवरण में होजाता है

Renal Calculus वृद्धारमरी, गुर्दे की पथरी

मूत्र में जल के अतिरिक्त कुछ ऐसे पदार्थ भी होते हैं, जो उसमें नहीं घुलते। जैसे कै क्सियम फो फेट, आमोनियम यूरेट, यूरिकाम्ल अकेला या अमे नियम से मिल कर मुझारमरी की रचना कर देता है। भोजन में मांस की अधिकता से यूरिकाम्ल अधिक बनता है

Renal Capsule वृक्त कोप

Renal Colic बुक्जूल.

Renal Crisis, Renal pain मृह्युल

Renal Fibrosis वृक्क शोध । इसमें वंक्ष (पेंडू)
प्रदेश में दर्द उठता है। अण्डकोप ऊपर को खिनते हैं और टांग फैलाने से दर्द बदता है। रोगी को उच्टा छेटने और टांग सिकोटने में आराम मिछता है। मुम्र अटप और दर्द सिह्त भाता है। यात्र आधात या अदमरी के कारण यह रोग होजाता है

उपचार:-कोष्ट शुद्ध करे, बिरेचन छे, जी का पानी पिये, सर्दी से गुर्दी को बचाये.

Renal Pelvis वृद्धात्रय। यह मृत्राद्यय या वस्ति-गहर से भित्र है। यह मृत्र नालियों के ऊपर गुर्दों में ', / होता है.

Reniform चुरारुति.

Rennet यह द्रव्य यहादे के आमारात्र की भीतरी सिल्टी से तैयार होता है। यह दूध जमाने, उस पर अधिक महाई लाने और फाइने के काम आता है.

Repellants शोध निवारक द्रव्य; स्कीनिनिवारक Repercussion पुनःध्वेनिषरीक्षा (देखो Percussion) Repertory रोग-रक्षणानुसारी औषधानुक्रमणी.

Repor collation पुनः २ द्यानना, पुनर्धावन.

Repletion पूर्णता, पुर्ति, रक्त की परिपूर्णावस्था.

Repression निरोध; संयम.

Reproduction संतानोत्पादन; प्रजनन, जीव का अपने समान अन्य जीव उत्पन्न करना । प्रजासर्ग.

Reproductive उत्पादक

Reproductive Instinct प्रजासर्गं की स्वामाविक प्रवृत्ति, काम, मैथुनेन्छा पुत्रेषणा, वंशरक्षा को प्रवृत्ति । यह वह मानसिक शक्ति है जिस पर समस्त जीव जगत अनादि काल से स्थिर हैं।

Reptiles सर्पजाति के जीव । यह तीन प्रकार के होते हैं १ दूर्पीविष २ प्राणहर ३ निविष (देखो चरक सुश्रु-तादि विषप्रकरण)

Resection, Excision सन्धिन्छेदक शल्यकर्म; सन्धियों में स्थित राजयक्ष्मा रोग के कीटाणुओं से दूषिन अंश को इसी शस्त्र कर्म से दूर किया जाता है.

Resin राल, घृप

Resistance बाधा; प्रतिरोध । अंगुली की टकोरों से छाती की पर्रक्षा में भी यह बाधा प्रतीत होती है.

Resistance Electrical वैद्युतिक वाधा.

Resistance Movements वाधा-प्रतिक्रियाएँ । शरीर में अंगों के फालिज आदि से निष्त्रिय हो जाने पर इक न्यायामें ऐसी की जाती हैं जो अंग के चालन में सहायता पहुँचाती हैं. Resolution रोगोपसम; सोथ आदि की साँति. Resonance गुँज: प्रतिध्वनि.

Resonator प्रतिष्वनक यंत्र । हेमहोल्टन की स्थापना के अनुसार कर्ण कोटर का एक अंदा येसिङर मेम्ब्रेन.

Resorcin श्वेत स्फटिक मय द्रव्य. यह वेन्ज़ीन से प्राप्त होता है। इसे प्रकाश से बचाना चाहिये। इसके गुण कुनीन के समान है। यह प्रवल रोगाणुनाशक है। इसका मलहम पामा (Eczema) के लिये उत्तम है। बार्ली पर साबुन लगा कर इसे लगाने से वार्ली का रंग मिट जाता है। तीक्ष्ण विप होने से यह मारक भी होजाता है.

Resorption पुनः-शोपण.

Respiration श्वास-प्रश्वास किया.

Respirator उपधासक यंत्र.

Respiratory फुफ्फुस यन्त्र.

Respiratory Murmur बास प्रकास ध्वनि.

Responsibility उत्तरवायित्व; जवाय देही, जिम्मेवारी.

Rest आराम; चैन; सुखपूर्वक स्थिति; शान्ति, स्थिरता

Restless येचेन; उद्दिम; ness-येचेनी; उद्देग.

Rest Cure विश्राम चिकित्सा । मन और शरीर दोनों को आराम मिलने से अनेक शारोरिक और मान-सिक रोग आप से आप दृर होजाते हैं । एकाम्तवास, नैसर्गिक दृश्य देखना और सोना इसके आम उपाय हैं.

Restiform रज्ञ सरन.

Restorative बलवीर्यं संग्धापक; शक्तिदायक; पौष्टिक; जीवन शक्ति दायक; जीवनीय औपध.

Restraint रोक थाम.

Mechanical Rostraint यल पूर्वक रोक धाम, प्रवल टन्माद आदि रोगों में इसका करना आवश्यक हो जाता है.

Resuscitation पुनरुजीवन.

. Retching वमनोद्रेक, उन्हेंदा; शुष्क वमन; उवकाई (Vomitation) के या उच्छी करने का निष्फळ प्रयास.

Rete जाल रचना.

Rete Mucosum इलैनिक जाल परल; बसा परल। स्वचा केनीचे सब से स्थूल आवरण इसी का होता है. Reteculated जावित. Retention रोघ; अवरोघ; कि जाना; किसी भी मल का रुक जाना जो शरीर से वाहर निकल जाना चाहिये, बाहर निकलने से रुक जाना.

Retention (मनीवैज्ञानिक) संस्कार मुहण.

Retention of Bile पितावरोध.

Retention of Menses रजोऽवरोध.

Retention of Urine मुत्रावरोध.

Retifera चकवाही किमिवर्ग.

Retina संवेदनिक पटल; अक्षिपट, रेटिना. आँख के भीतर का वह पर्दा जो किरणें प्रहण कर रूप दिखलाता है। इसी पर याहा पदार्थ की स्क्ष्म छाया पद्नी है.

Retinitis अक्षिपट प्रवाह; संवेदनिक पटल शोध। मृक शूल, मधुमेह, फिरंगरोग, वावी आदि रोगों के कारण अक्षि पटल प्रदाह हो जाता है.

Retinoscopy अक्षि-परीक्षा.

Retort कृपिका; ऊर्ध्वनिपातन यंत्र.

Retraction श्रत्यावर्त्तनः प्रत्याकर्पण.

Retraction of Head मस्तक का अध्याकर्पण; मस्तक का खोखला सा हो जाना.

Retracted Abdomen अधः पतित उदर; प्रत्यावर्तित उदर; उदर का रिकी भाव.

Retracted Chest छाती का प्रत्यावर्तन.

Retractor प्रतिकर्पी यंत्र.

Retrocedent प्रतिवर्तन, प्रतिगमन, तिरोभाव; तीम रोग के पाद्य रुक्षणों का दिए जाना.

Retroflexion प्रतिनमन. १तिपत्तन. of Uterus गर्भावय का प्रतिनमन.

Retrograde पश्चाद्गामी.

Retro Pharyngeal Abscess गल कांप

Retropulsion प्रतिक्षेपण.

Retroscope मलद्वार परीक्षा यंत्र; पृष्टार्चंद.

Retroversion श्रतिगमन; श्रतिपतन.

Reverie उत्स्वमः काल्पनिक प्रत्यक्षाभासः प्रतिभासिक.

Reversion विवर्तन; परिवर्तन.

Revivification पुनरमीवन.

Rhachialgia मेरदण्ड वेदना; एष्ठ घूछ.

Rhachitis मेरदण्य शोध.

Rhagades, Chaps, Rimea विपादिका Rhamnus एक वृक्ष, वनस्पति, केलिफोर्नियाक में इसका नाम Buck Thoin यक थार्न है, यह रेचक है.

Rhegma बस्यिमगः, विदारण

Rhegmatous अस्थिभंग सम्बन्धी.

Rheum, Rheuma, उस अभिष्यन्द; प्रतिश्याय; नाक आंत्र से निकलने वाला द्रव; स्नाव, क्लेद । जुकाम का पानी

Epidemic Rheum संकामक जुकाम, वहता जुकाम, इन्क्रुपुन्जा.

Rheumatic Arthritis Chronic—पुराना नातिक सन्धि प्रदाह; नात के कारण जोड़ों में दर्द.

Rheumatic Cephalalgia वातिक कपालग्रुल; कपाली. Rheumatic Facial Paralysis वातिक; मौलिक अर्थाइ वा प्रसादात.

Rheumatic Fever आमवातिक ज्वर, यह एक तीव रोग है। ज्वर, सन्धिशोध आदि इस रोग के रुक्षण हैं. इसमें प्रायः हदय की रक्तधरा 📷 शोधमय हो जाती 🖣 । न तो अभी 🎟 इसके कारणों का स्पष्ट ज्ञान हो सका है और न इसके जीवाणुओं ही का ठीक ठीक पता छ।। है। कुछ विज्ञानवेताओं का मत कि सरभवतः इस रोग के कारण क्रोकाकस गामा सक्त जीवाण है जो छोटी २ पंक्तियों में रहते हैं। क्रुट क्रेन्चेपक इन्हें चिन्द्रकाकार कीटाणु (सैप्टो काकस) का ही भेद मानते हैं यह रोग प्रायः वसन्त और वर्षा-ऋत में और विशेषकर आद्र और उष्ण स्थानों में अधिक होता है। कियों की अपेक्षा पुरुपों पर यह अधिक आक्रमण करता है। पुरुषों में भी नवयुवक इसके अधिक शिकार होते हैं. ३० वर्ष से अधिक आय वालों में इसकी कम सम्भावना रहती है। यहत से कुर्हों में इसकी अधिक प्रवृत्ति पाई जाती ै। एक यार हो जाने पर फिर २ होने की सम्भावना रहती 🚉 श्रम, शीतादि इस रोग की उत्पत्ति में बदी सहायता पहेंचाते हैं।

इस रोग में एकाएक ठंड लगकर जबर चढ़ आता है। इसके साथ ही अकड़न, कण्ठदाह, श्रीवस्तम्म और कभी कभी गलग्रन्थि शोध आदि लक्षण जाड़ होते हैं। इसके बाद ही कोहनी, कलाई, उखना या घुटना आदि कोई न कोई बड़ी सिन्ध रक्तमय और शोयपुक्त हो जाती है। इस समय रोगी को असख पीड़ा होने लगती है। जाकान्त सिन्ध को थोड़ा हिलाने या छूने से रोगी दर्द के मारे चिलाने लगता है। इस दिन यह अवस्था रहती है। इसके बाद शोथ शनैः शनैः कम हो जाता है और लकाई घट जाती है। इस रोग में कभी कभी एक सिन्ध के आराम होने पर दूसरी सिन्ध आकाम्त हो जाती है। इस प्रकार का कम चलता रहता है। जैसे जैसे नई सिन्ध प्रमाधित होती है, वैसे बेसे ज्वर भी फिर से तीम होने लगता है और सिन्ध में सूजन, शिलमा, पीड़ा आदि लक्षण प्रकट होने लगते हैं.

इस रोग में ज्वर आरम्भ से १०२-१०३ हो जाता है पर इसका बढ़ना घटना सन्धिशोध पर निर्मर है। सन्धिशोध के कम होने पर ज्वर भी कम हो जाता है। और सन्धिशोध के बढ़ने पर वह भी बढ़जाता है। कभी कभी ज्वर १०६-१०७ वण हा जाता है, नाड़ी वीव भरी हुई और कोमछ होती । पसीना बहुत तादाद में आता है। रोगी ज मछमूत्र जा जाता है.

कभी कभी इस रोग का जीवाणु हृदय के वपाठों में जाकर शोध उत्पन्न कर देता है। उस वक्त यह रोग कौर भी भवंकर हो जाता है

रोग का कार्यकाल वैसे ६ सप्ताह है। पर
"सोडा सेलिसिलास" से यह कार्यकल घटजाता है,
यह रोग स्वयं उतना भयानक नहीं है। हाँ, इसमें
हदय का विकार हो जाय तो रोगी का जीवन भाररूप
हो जाता है। वह किसी मकार का श्रम नहीं कर सकता।
उसका हदय विस्तृत हो जाता है और उसमें घटकन
पैदा हो जाती है। रोगो के सिर पर हर समय काल
मंडराता रहता है। किसी समय विना किसी पूर्व चिन्ह
के रोगी की हदय किया चन्द हो जाती है और वह
स्वर्गलोक के लिये प्रस्थान कर जाता है।

एलोप थिक मतानुसार इसकी विशेष औषधि सैलिसिलास है। परन्तु इसके प्रयोग से विष के लक्ष्ण उत्पन्न होने लगें तो इसे बंद करके एस्पिरीन देना चाहिये। इसमें एन्टीपायरीन और फिनेसिटीन कभी म देना चाहिये। यदि पीढा अधिक हो और नींद न आती हो तो अहिफेन देना चाहिये। सन्त्रिपर सेक करते रहना चाहिये और नसे सदा उच्ण रखने का प्रयत्न करना चाहिये। उस पर फलालेन, कपास, उन आदि की पट्टी यांध रखना चाहिये। जब सन्धि को उछ आराम हो तो उसपर तेल की मालिश करना चाहिये। इस रोग में कोष्टबद्धता की ओर विशेष च्यान देना चाहिये। कभी कभी मृदु विरेचन (हलका जुलाय) और वस्ति देते रहना चाहिये। यदि हदय दुर्बंछ और तीव्र चल रहा हो तो टिश्चर डिजिटेलिस ५-१५ वृंद अन्य औपधियों में मिलाकर देना चाहिये.

आयुर्वेद में इस रोग पर वातशामक चिकित्सां की जाती है। सब से पहले इस रोग में एरण्ड के तेल का जुलाव देना चाहिये। इसके बाद बृहत् योग राज गुगुल को महारास्नादि छाथ के साथ देना चाहिये। इससे इस रोग में बड़ा फायदा होगा। कुछ वैधों का तो यह अनुभव है कि अगर हाय पेर की सन्धियां भी जुड़ गई हों तो उनमें भी इससे फायदा हो जायगा। इसके अलावा आयुर्वेद के केशागुंगुल और सिंहनाद गुगुल से भी इसमें लाभ होता है। आयुर्वेद में गुगुल इस रोग के लिये अमीघ औषध मानी गई है। इस रोग में तिंदुक बटी का भी प्रयोग किया जाता है.

होमियोपंथिक चिकित्सा पद्धित में इस रोग के लिये सय से पहले एकोनाईट का प्रयोग किया जाता है, इससे यथेष्ट लाभ न होने पर बायोनिया, रसटॉक्स, शूपेटोरियम, लायकोपोडियम, नवस-वॉमिका, वेलेडोना आदि का लक्षणानुसार उपयोग करना चाहिये। अगर गर्दन और छाती की पेशियां रोगाकान्त हो तो सिमिसीफुगा लाभवायक सिद्ध होगा। अगर सय कोडों में दर्द हो तो पलसेटिला चमकारिक कार्य्य करेगा. हृदय-विकार हो तो डिजि-टिलिस, आर्सेनिक, फॉस और रसटॉक्स फलप्रद होंगे.

Rheumatic Gout वातिक अन्यिकोध. Rheumatic Omalgia वातिक स्कन्धश्रृष्ट. Rheumatic Torti Collis or Staff Neck मन्या-ग्रह, ग्रीवाधमनीस्तम्म.

Rheumatism झामवात; सन्धिवात; गठिया. Acute Rheumatism इसका दूसरा नाम Rheumatic fever है। इसके सम्बन्ध में उपर किसा जा चुका है.

Chronic Rheumatism जीर्ण सन्धिवात;
जीर्ण आमवात; पुरानी गठिया. यह साधारण
सन्धिवात (Ordinary Rheumatism)
कह्छाता है। ग्रेट विटेन में यह रोग बहुत
होता है। यह यदा दुःखदायक होला है।
जैसा कि इसके नाम से प्रकट है। यह रोग
दीर्घकाल स्थायी होता है। इसका आराम
होना मुश्किल है। इसमें शरीर के जोड़
विलक्क अकड़ जाते हैं। उष्णताजन्य
कत्सा और सीलिसाईलेट ऑफ सोडा से
इसमें लाभ होता है.

Muscular Rheumatism पैशिक सन्धिनात: पेशिगत सन्धिवातः इस जाति का सन्धिपात अकसर मध्यम आयु के पुरुषों को आकान्त करता है। जो आदमी ख़ले मैदानों में काम करते हैं, उन्हें ही यह अधिकांश रूप से होता है। चिकित्साशास्त्र के विशेपज्ञों का कहना 📱 कि विपैछी गलग्रन्थियां (Topsils) और सङ्ह्प दांत भी इस रोग के कारण हैं। इनसे उत्पन्न विप शारीर में पहुंचता है, और वह वहाँ ऐसी विकृति उत्पन्न करता है जिससे यह रोग हो जाता है। इसके अर्तिरिक्त जिन लोगों को निरन्तर कब्ज रहता है उन्हें भी इस रोग के होने की सम्भावना रहती है। इस रोग में जोड़ों या सन्धियों में जोर का दर्द होता 🖣 और वे अकड़ जाते हैं। वायु और शारीर के ताप-मान के परिवर्तन से इनका दर्द बढ़ जाता है। इसके रोगी को क्षीतकाल में गर्म कपडा पहनना चाहिये। इसकी चिकित्सा के सम्यन्ध में हम उपर लिख चुके हैं.

Rheumatoid Arthritis वातिक सन्धिशोध। इस रोग में सन्धियों का शोध, मदापन, और सन्धियों की स्तव्धता हो जाती है, जोड़ जकड़ जाते है। इसीको 'आयरिश गाउट' (Irish Gout) या निर्धन का प्रन्थियात (Poorman's Gout) कहते हैं। इसका निर्धित कारण, अज्ञात है। पुरुपों की

अपेक्षा खियों में अधिक होता है। सेलाव, शीत, और स्वल्प भोजन से यह रोग पेटा होना है। यह पहले हाथों, पावों की अंगुलियों पर आक्रमण करता है, फिर टरानों और कलाइयों पर, फिर अन्य जो हों पर। पृष्ठ के मोहरों और गर्दन के सोहरों पर भी आक्रमण करता है। उनमें पहले तोय, स्जन, पीढ़ा और घाद में स्तब्धता, जकड़ पेदा होजाती है।

इसबी औपय, वातहर तैलों की मालिस, विशेष-कर घास का तैल (G1095 oil) गर्म कपड़े और रात को सोते समय डोवर्स पाउटर छेना चाहिये, बद्धकोष्ठ न होने देना चाहिये।

Rhexis विदारण, विपाटन.

Rhinal नासिका सम्बन्धी

Rhinitis नासा शोध; नासा प्रदाह

Rhinolith नासिकाश्मरी.

Rhinologist नासिका का विशेषज्ञ, नासिका-भिषग् .
Rhinophyma नासोपचय; त्वचा के रोग से नाक में भूनेक दानों के निकल भाने से नाक भद्दी हो जाता है।
जिसकी शक्षकर्म से चिकित्सा होती है.

Rhino Polipus नासाईद.

Rhinorrhea नासा-श्लेश्म जान.

Rhinorrhagia नासा-रक्तवाव.

Rhinophonia नाक से वोलना, गुंगवाना, गूंग घोलना.
Rhinoplasty कृत्रिम नासिका निर्माण । कई कारणों से जय नाक विकृत हो जाता है, बीच की हड्डी चैठ जाती है तय उसको चास्त्र कर्म द्वारा पुनः ठीक करके वहाँ कृत्रिम अस्थि-खण्ड जोड़ कर ऊपर से ठीक कर दिया जाता है।

Rhinoscope नासिका दशैंक यन्त्र.

Rhinoscopy नासिका-परीक्षा.

Rhinostegnosis नासावरोध, पीनस.

Rhonchal Fremitus घर्षर-कोलाहल: घर्षरोपदव.

Rhonchus घर्षरध्वनि.

Rhubarb रेवन्द चीनी.

Rhusma कास्टिक लाइम का एक मिश्रण, चर्म से वालों को दूर करने के उपयोग में आता है। कोमनाशक मिश्रण.

Rhythm ताल.

Rhythm of heart हृदय की व्यवस्थित घडकन.

Rib, पसली, पर्शुक । छाती के पनर में ये पसितयों गिनती की १२, १२ टार्पे घार्पे दोनों ओर स्थिन हैं। पिछे से वे मेस्दण्ड की करोरमाओं से लगी होनी हैं और आगे वे वक्षोस्थि (Sturnum) से जुदी होती है। सातवीं पसली का सिरा वक्षोस्थि के अमराण्ड (Xiphoid Piocess) से मिला हुआ है। शेष पसिलियां सातवीं पसली में ही आकर मिल जाती हैं। नीचे की दो पसिलियां खुली रहती है।

पसुलियों के दो कार्य होते हैं श्वास-श्वास लेना और छाती के भीतर के य श्रों की रक्षा करना। वे सब मिलकर एक पंजर सा बनाये रहती हैं।

Rice चावल; तण्डुल, शालिधान्य । इसमें २५% स्टार्च होता है । उदालने पर परिमाण मे पांच गुना फूल और पांच गुना पानी प्रपा लेता है । इसकी प्रकारत इसका माण्ड नहीं निकालना चाहिये । क्योंकि इससे उसमें से पुष्टिशास्क अंश धाहर निकल जाते हैं । उपले चावलों हो ५२ ७% जल, ४१ ९% स्टार्च, ५% मोटीन; खनिज लवणादि • १, स्नेह (Fat) • ॥ प्रतिशन; होता है.

पालिश किये चावल केवल अमीरो दिखावे के होते हैं, उनमें पीप्टिक अंश पहुत कम होता है। केवल पालिश किये चावल ही का अधिक भोजन करने से 'येरीवेरी' का रोग हो जाता है। पालिश करने से विटामिन 'थी' निकल जाता है। इसलिये मिलों के तैयार किये चावलों की अपेक्षा स्वयं धान को टेंकी वा मूसल से कृटकर खाना ही अच्छा है। सब चावलों की जातियों में से साध्िक शालि धान्य (सांठी के लाल चावल) वहुत पुष्टिकारक होते हैं। इनमें प्रोटीन और स्नेह की न्यूनता घी और दाल मिलाकर खाने से दूर हो जाती है। दूभ चावल वा उसकी खीर अच्छा पौष्टिक साध है.

Rice-milk दूध चावल की खीर.

Richter's Hernia अपूर्ण अन्त्रावरोध; अन्त्र-वृद्धि रोग में जय उदर-आवरक पर्दे के फटने से उसमें आंत अपूर्ण रूप से रुम्ती है, तब इस आंदिक अवरोध के कारण शूल, वमन आदि उपदव होते हैं।

Ricinus Communis एरण्ड वृक्ष । इसके बीजों की

मींगी से तेल निकलता है जो रेचक होता है। इसके बीज के छिलमों में एक बिप बे जो Ricin ऐरण्ड-विप कहाता है.

Rickets सूखा रोग: अस्थिक्षय: यह रोग अकसर घटनों को होता है। नौ मास की उम्र से लगा कर तीन वर्ष तक के बच्चे अधिकांश रूप से इसके शिकार होते हैं। तीन वर्ष की उ के बाद यह रोग बहुत कम होता हुआ देगा गया है। आधुनिक वैज्ञानिक भःवेपणाओं से पता चला है कि ग्रायोज दी (Vitamine D.) की कमी के कारण यह रोग होता है। खाद्योज टी (Vitamine D.) की कमी के दो कारण हैं। एक तो यच्चों को ऐसा भोजन देना जिसमें इस तत्व की कमी हो। दसरा बच्चीं के शरीर में कुछ ऐसी विकृति होना कि वह पर्य्याप्त रूप से इस द्रव्य को न बना सके। खाद्योज दी (Vitamine D.) दुध और कॉड लिवर ऑइल जैसे पदार्थी में पर्थ्याप्त परिसाण में होता है । शरीर में यह द्रव्य तथ यनता है लय चर्म पर पराकासनी किलों (Ultra-violet Rays) को किया उचित रूप में होती है। यहां फिर इस बात को दोहराना आयस्यक प्रतीत होता है कि नैसर्गिक और क्रत्रिम सर्य्य प्रकाश में ये अहरय किरणें पायी जाती हैं। ये किरणें जम अधिक कपडों के कारण शारीर में नहीं घुस सकतीं तब शरीर इनकी पोपण-किया से बद्यित रहना है। इसी प्रकार जो बच्चे बंद कमरों में रहते है, जहां सुर्य की रोशनी नहीं पहुँच सकती, वे भी इन किरणों के जीवनप्रद प्रभावों से प्रायः विहीन रहते है। ऐसे घरचीं को सुखा रोग होने की अधिकतर सम्मावना रहती है। इसके अतिरिक्त यह रोग अकसर उन बच्चों में भी देखा जाता है जो कृत्रिम खाद्यद्वव्यों पर अधिकांश रूप से रहते हैं क्योंकि इन कृत्रिम खायों में जहां इत्तर और स्टार्च की मात्रा अधिक रहती है वहां उनमें पौष्टिक द्रव्य की (तिनमें कि साबीज डी. की अधिक मात्रा होती है। यहत कभी रहती है। तिस पर भी जब कृत्रिम खार्चो पर रहने बाले बन्चे भारी पोपाक से लाद दिये जाते हैं, तय तो उन्हें यह रोग होने की अधिकतर सम्भावना हो ही जाती है.

इस रोग के आरम्भ में वर्ट्यों में वेचेनी होने लगती है। उनके सिर से वेशमार पसीना निकलने रुगता है। वे चिदचिद्रे हो जाते हैं। उनकी भूख जवाब दे देती है। कब्ज और अतिसार उन गा अलग हावी हो जाते हैं। दिखने में बच्चा मोटा और पिलपिला हो जाता है। उसका पेट फुलकर बाहर निकल आता है। उसके दांत बढ़ी देर से निकलते है। उसकी हड़िउयों में बढ़ा परिवर्तन हो जाता है। हिंदुव्यों में चूने की कमी हो जाने के कारण वे अत्यन्त कोमल (पीली पीली) हो जाती हैं। इससे जुरासा जोर पट्ने पर उनके टेडी हो जाने का चट्टा टर रहता है। यही कारण है कि सरा रोग पाले बच्चे कुबड़ और टेदे हाथ पैर वाले हो जाते हैं। इस रोग वाला यच्चा बढ़ा ही वेटद्रा और कुरूप हो जाता है। इसके अतिरिक्त इन बच्चों को अकसर आक्षेप (Convulsions) आते हैं और वे धच्चों के जीवन के लिये भयत्रद सिन्द होते हैं। इसमें गले के आक्षेप भी होते हैं जो गले को अंश्रह्द कर देते हैं। इस समय बच्चे को असला पीढ़ा होती है.

इस रोग की चिकित्सा के सग्यन्ध में एक यात ध्यान में रखना चाहिये वह यह कि इस रोग के प्रतिकार के धजाय पहले ही यह रोग न होने देना कहीं अधिक हितकर है। दध पीते वचे 🖥 इस रोगं के होने की कम सम्भावना रहती है. बहातें कि उसका कुछ समय पर छुड्वा दिया जावे । जिन बच्चों को कृत्रिम खाद्य खिलाये जाते हैं उन्हें तीसरे मास से ऐसे पदार्थ देने चाहिये जिनमें खाद्योज डी. (Vitamine D.) का अधिक अंश हो। इसके अतिरिक्त बच्चों को सुर्थ्यस्तान करवाते रहना चाहिये। सर्थस्तान के समय बच्चों के धारीर पर कम से कम कपट होने चाहिये। बच्चों को रोग होगया हो तो कॉउ-लिवर ऑइल और केलिसोफ्रो आदि पर्याप्त मात्रा मे देना चाहिए। इसके साथ ही उसके शरीर पर पराकासनी किरणों (Ultra-violet rays) का भी प्रयोग करना चाहिये। जब तक वर्च्चे की हिंडुयां मजयत न होजाय, उसे चलने या रेंगने (Ciawl) नहीं देना चाहिये। शरीर पर हलकासा मालिश फरने

[🖸] इसे कोई कोई जीवद्रव्य भी कहते हैं।

से भी इसमें फायदा होता है, शतुभव से मान्द्रम हुआ है कि पायोज ही. (Vitamine D) और मूर्या-पकाश इस रोग के छिये अमीच डवाय है

Rickely सुधे रोग से पीड़ित रोगी । निर्वल.

Rideal walker Test पदार्थों की रोगाणुनाजक शक्ति

Ridge-bone मेहडण्ड.

Ridge's Food गेहे के अंदा से नैयार किया हुआ भोजन निरोप। इसको जल या तृथ के साथ बचौं को देने से वह टनको पुष्ट करता है.

Riding अदवारोहण; घोडे की सवारी.

Rigidity कटोरता; एइता; कटापन

Tagor कॅपरेपी; अतिकम्प; जो ट्यर के ताप-मान घरने के पूर्व होती है। यह कॅपकेंपी मलेरिया, मेप्टसीमिया [पूप ट्यर], इन्क्ल्प्र्युका, रलेश्म ट्यर आदि में बक्ट होती है.

Rigor, Nervous धनुष-टंकार रोग.

Rima चीर; तिरीं, तिर्थक् छित्र; विपादिना-

Rima Glottidis स्वरनाली-मुख; फाकळीहार

Rima Magna बोनिकपाटिका; बोनिद्वार [Vulva].

Ring छएला, योनिहार

Rigo Mortis मरणेक्तर अझस्वम्भ; मृत्यु के बाद पेजियों के कड़े हो जाने के अर्थ में इस शब्द का प्रयोग होता . . है; इसका कारण पेशियों में होनेवाला रासायनिक परिवर्तन है.

Ringworm दहु; दाद, यह चर्मरोग है जो एक प्रकार के फंगस (fungus) के कारण होता है। यह चर्म के हर एक हिस्से पर आक्सण कर सकता है। यह कई प्रकार का होता है.

Ringwom of the scalp पोपज़ीका दाद; यह वही उम्र के आद्दिरों में बहुत कम होता है। यह अकमर ५ और १२ वर्ष की उम्र के बीच के बच्चों को होता है। अकसर यह अपने आप अच्छा हो जाता है। हां, कभी-कभी हमका असर जिन्दामी मर रहता है.

Ringworm of the body शरीर का दाद; ये दाद मोलाकार होते. हैं। अंग्र्टी की तरह इनका आकार होता है। होगों को इनकी इसनी अधिक जानकारी है कि इन पर जिनेष लिएमा आव-ज्यक नहीं। इसी प्रकार ये जांचीं, गला, नागृन आजि स्थानीं पर होते हैं

टाट की चिनिन्सा बहुत कठिन और कष्ट-साध्य है। टाद के जीवाणु की नष्ट करना ज्यादा युन्फिल नहीं है। कठिनता केवल इस बात संर्ह कि रोगी की चगाड़ी पर असर हम विना दाद का जीवाणु तष्ट विचा जावे । प्रोवडी का दार हो तो पएले विसंग्रमित उस्तरे से हजामत बनवा कर सोपटी साफ और देशहीन परवा छैना चाहिये और फिर उस पर कोई जन्तुध्न मलम रगद्ना चाहिये । इसमें इस धात की अवस्य सायधानी रायना चाहिये कि एस काम में जो मदा, रावेल और रोपी भावि काम में लाये जारें, वे अत्यन्त साफ-सुथरे होने चाहिये और समय-समय पर उन्हें जंतुष्त्र औषधियों से विसंक्रमित कर ऐना चाहिये. दाद वाले मनुष्य को दसरों से अलग मलाना चाहिये। सोपडी के दाद के लिये सय से उन्ह्रप्ट चिक्तिसा पुरसरे (XINY) की है। सुदक्षा हाथों से एक्सरे की चिकित्सा करने से शोपड़ी के दादों में अपूर्व काभ होता है। हर वर्ष हजारीं रोगी इससे आरोग्य लाभ करते हैं। दूसरी प्रकार के दाद नन्तम्न मलमां से भच्छे हो जाते हैं।

Rising गुमफोड़ा, अर्डेट, प्रनिय

Risus हास्याहकारी

Risus Saidonicus or Saidonius हास्यानुकारी

शुग्नभंग । वातिक रोग, भापतानक या ताण्टव रोग;

इसमें जीठी के कोने उत्तर को दिन्न जाते है, बीट जुदा
हो जाते हैं, भीहें उत्तर चढ़ जाती है। वह स्र्त एक ''
दु:रा मिश्रित हास्य की सी हो जानी है.

Robertson's Cupil संक्षाचितासि । कृष्टित कर्नानिका. Robertant बलकारक, बुष्प

Rochello Salt सोडियम पोटासियम टार्टरेट् या टार्ट रेटर् सोटा। यह तका मृत्र लाता है। मात्रा १२० से २४० रत्ती था भेन तक। रात को पानी में भिगो कर रत दे; प्रातः काल पिए, तुल देर के बाद शीच की हाबत लगेगी। Rock Salt सैन्धव लवण, सैन्धा नमक, लाहोरी नमक । इस नमक की पंजाब के अनेक प्रान्तों में अनेक खानें हैं. Rodent Ulcer विसारी स्फोटक: विसर्प का भेद.

Rodentia मूपक वर्ग के जन्तु.

Roe यह मत्स्य के दिम्बकोश औषध के छिए काम आते हैं। वे वृष्य होते हैं।

Rolando, Fissure of मस्तिष्क की दरार वा उपल्यका विशेष.

Roller Bandage वेलनाकार पहिका. वन्धन; पट्टी. Romberg's Test अर्दित वात वा फालिज की परीक्षार्थ रोग्वर्ग की परिक्षा-होली।

Rontgen Rays एउसकिरण.

Rosacea Acone Rosacea ताम्र मुख-दूपिका। लाल • फुन्सियों से चेहरा भर जाता है। मोजन के वाद मुख पर गर्भों सी या प्रनाह अनुभव होता है। चिकित्सा होमियोपैधिक दृष्टि से सक्तर १०००, एक ही मात्रा पर्यास है, गन्धक का मरहम भी हितकर है.

Rosary मणियाला; मृखे के रोग में प्रसिट्यों के जोड़ों में मणि के समान दाने उठ आते हैं जिनका जात है Rickety Rosary जोप-मणिमाला. अतिकृत जाटफ में स्पन्ट दीखते हैं। अशस्यक्ष भी हों तो भी स्पर्क से मालम हो जाते हैं।

Rosalia गुलावी रंग का घोध या पिढ़का समृह.

Rose गुलाय का पौधा। इसकी डालियों पर काँटे, परे किंगरेदार लाल, गुलायी, पीले गंग के फूल और शिय गन्ध होती है। भारतवर्ण में सर्वत्र होता है। इसके फूलों का इत्र बनता है। फूलों का गुलकन्द बनता है। यूनानी और देशी अनेक ओपधियों में पढ़ता है। इसके फूलों से गुलाय जल तैयार होता है, जो चक्षु-रोग में लाभदायक होता है। सुगन्धार्थ पान, शरवतों में भी शयोग होता है।

Roseola; Rose Rash ताम्र विसर्प, जर्मनी खसरा। देखो Rash.

Roscola Anmulata चार्षिक ताम्र-चा अरुग पिडिका. Roscola Autumnalis हैमन्तिक ताम्र पिड्का.

Rose Spots in Entric Fever आन्त्र ब्वर में अरुण कोट.

Roseola Cholerica विस्चिका सम्बन्धी रक्तपिती.

Ros tte Body मलेरिया जन्य ताम्र वचा.

Rostrum चंतु; चींच.

Rotate वक्रगति; विवर्तनः परिश्रमण.

Rotation चकाकार परिश्रमण.

Rotheln; Roteln जर्गनी का खसरा; विलायती खसरा.

Rotifera चक्छमी कीटाणु.

Rotula चक्की; पटेला; जानुफलकास्थि.

Rotular पटेला सम्बन्धी.

Rotundus परिमण्डल; मण्डलाकार; वर्तुल; गोलाकार.

Round Ligament गोलवन्धनी; ऐसी एक वन्धनी
यक्टत् में है जो गर्भाशयस्थ वालक में रक पहुँचाती है।
यह वक्टतस्थ वर्तुल रकसिरा है। ऐसी दो वन्धनी
गर्भाशय में होती है जो पेड़ या बंक्षण भागों में रहती
है और गर्भ के भार को संभालती हैं। उनके ठीला
पड़ने या कटने से गर्भ गिर जाता है.

Round Worm गोलकृति मृत्रकृमि; चुरने। इसके अनेक मेद हैं। यह कृमि नर १२ ने १६ हंच लम्या गोल स्त के समान होता है और मादा ६ से १० हंच तक होती है। यह आंतों में पलतादे। गन्दे पानी के साथ इसके अण्डे पेट में जावर आतों में पल जाते हैं.

इसकी एक छोटी जाति बच्चों की गुदा में पलती हैं। वह है से हैं इंच तक होती हैं उनका नाम 'खुरने' है। एक जाति 'पृटिल कृमि' Book-worm है। इससे बच्चे में रक्ताल्पता, मृखा आदि रोग के लक्षण प्रकट होते हैं। एक केशाकार कृमि १ से २ इंच लम्बा अन्धी आंनों में रहता है। गिनी वर्म (Gumen worm) १२ से ३० इंच लम्बा होता है। यह भी आंतों में पनपता है। यई सूत्र कृमि मांसण्जियों में भी पनपते हैं।

कृतिझ (Anthelmintics) पदार्थों में से सेन्टोनाईन, अजवायन का मत् (Thymol) युक-लिप्ट्स का तेल उत्तम है। इनके देने के याद रेचक पदार्थ देना चाहिये। होमियांगैधी की दृष्टि से सीना ३०,२००, एक उत्तम औषघ है।

Rowing नौका चालनः यह उत्तम व्यायाम और विनोद् है. Rubber, India Rubber रबद. Rubefacient चर्मदाहक पदार्ध । ये चर्म पर लगाने से लक्षाई पैदा करते हैं ।

Rubella जर्मन खसरा । इसके सब छक्षण न्यून मात्रा ब होने है.

Rubeola खसरा, मस्रिका

R. Maligna सांवातिक कृष्णवर्ण मस्रिका.

R. Scialatinosa हामजर; एसरा.

R. Sine Catarihs मस्रिका का विशेष भेद. Valgaris सामान्य मस्रिका.

Rubia Cordifolia मंजीड, मंजिष्टा (सं॰).

Rubigo लोह किट; जंगल। लाल या हरे वर्ण की काई जो

Ructus उद्गार, दकार.

Ructation वातोद्गार, वातोद्दमन.

Rue एक ओपधि । इसके पत्ते उपयोग में आते हैं । उदर

ज्ञूल, रक्तावरोध वा रक्ताव पर लाम करती है। पर्लों से तेल निकालते हैं जो हरा-पीला, तीवगंध, चरपरा होता है.

Ruga वठी, सुरी.

Rugated वर्लायुक्त द्वरियों वाला

Rugine अस्थिवर्षक यन्त्र

Rumbling घर्षरध्यनिः, गरगराहट, पेट की गुरुगुद.

Rummantia वनस्पतिभोजी पशु जिनके पेट में चार भाशय हों। जैसे गाय, वक्से, भैस भादि। चतुराशयी माणी.

Rumination चर्चण

Rump मेरहण्ड-प्रान्त, नितम्ब, जधन

Running स्राच.

Rupia सिफिलिस का फोड़ा; उसकी पपड़ी, विरिण्ट.

Rupture विदारण; चीर; फुटना

Rust छोह का ज़ंग; मोरचा.

S

Sabadilla एक विपाक्त जंतुम्न श्रीपध । इसके पाने से कंठ शोप, दाह, भयानक छीकें, गल शोध उन्पन्न होता है। यह शेगाणुओं को नष्ट करने के लिए काम में लाई जाती है

Sabma एक विपाक औपध। खाने से गर्भ आदि उत्पादक अगो से रक्तराव, गर्भपात, सन्धियात, गर्भ शोध आदि पैटा करता है। होसियोपैथी मे रजी रोग, रक्त स्नाव, गर्भस्नाव वा प्रसव के अनन्तर उत्पन्न उपद्रवीं पर वा स्त्री प्रजननयंत्रों के शोध और सन्धियात पर इसका प्रयोग होता है.

Sabulous वालुकासय: सिकनामय.

Sac कोश, थैली; Saccus

Air-Sacs वायु के फुफ्फ़्सों मे होते है.

Conjunctival Sac अक्षिगोलक कोप.

Hermal Sac अन्त्र मृद्धि कोप.

Lacrimal Sac अधु कोप.

Pentonenl Sac उदस्क कला कोप

Preputial Sao लिंगमुंड-कोप, मुण्डावरक कोप.

Saccharide शर्करित; शर्करा रूप.

Sacchrate शकरेत

Saccharephidrosis मधुरस्त्रेद

Sacchaniferous शक्रामय.

Sacchain दार्करा सार, यह आहर की अपेक्षा यहुत ्यादा मीठा होता है। यह पदार्थों को मोठा फरने के लिए काम में लाया जाता है। मधुमेह के रोगियों को अहर के बदले यह दिया जाता है

Sacchaime शर्करामय, मिष्ट; शर्करासार.

Sacchaiomyces शर्करीय समीरी, कुई, मीठे पदायों पर यह समीरी फुई आजाती है। यह रक्त शोधक, पाचक; और उरोजक भी होती है,

Saccharum शदकर; चीनी, गाण्ड; शर्करा.

Saccharum Lactis दुग्ध-दाईरा, दूध की शक्कर.

Saccharon hea शर्कराचाव, मधुमाव शारीर में से क्सी भी स्थान से मधु या शनकर में मिला व्रव निकले जैसे मृत्र से, पसीने से, कफ से। मृत्र से शर्करा आना मधुमेह (Diabetes) है. Saccharose गन्नेकी शक्कर; इधुशकरा; साबारणशक्कर. Sacciform कोपाकार.

Saccule Sacculus शुद्ध कोप; रुघुकोप.

Sacular कोपाकार.

Sacrum त्रिकास्थि। कशेरको के मिलने से जो अस्थि यनती है उसे जिकास्थि कहते हैं.

Safety Pins कोशित कील; सेफ्टा पिन। यह पट्टी कसने के उपयोग में आती हैं.

Saffron केसर, केसर, जाफरान; पुनागकेसर के फूटों से बनता है। इसमें सुगन्धयुक्त उद्दन बीट तैल होता है। वह उत्तेजक, दीपक, रुचिकारक होता है। केसर खाद्य पदार्थों में केसरिया रंग लाने और उप्ण गुण करने के लिये डाला जाना है.

Sagittal वाणाकार.

Sago साब्दानाः

Sal लवण; नमक

Salacious कामुक.

Salaoity काम वासना; कामासिक; स्त्री-रंपटता.

Salicin यह कडुवा बलवर्धक पदार्थ है। यह सन्धिवात स्नायविक दाँग्वेल्य और जुकाम में काम माता है.

Salicylate सालि साइलेट. यह रासायनिक यौगिक है। यह सन्धिवात के लिये वदा उपयोगी है.

Salicylic Acid साहि साइटिक अम्ल । रोगाणु नाहाक है, सन्यि यात प्यर में विशेष उपयोगी है.

Salino लवण युक्त, नमकीन; सलना.

Saline Mineral Water's नैसर्गिक खारे जल.

Saline Purgative मशेतियम सल्केट, क्रीम आफ टार्टर या रोशेल साब्ट, आदि आदि का विरेचक मिश्रण। जैसे वैशक में "पॅच लवण".

Saliva लार; थूक, लाला; मुख को गीला रखने वाल। रस ।
ये लाला प्रनिययों से यनती है। यह रस भोजन के
साथ मिलकर पाचन में सहायक होता है। तपेदिक,
राजयक्षमा के कीटाणु, लार द्वारा एक से द्सरे को लग
जाते है.

झंठे प्याले,चम्मच, तरतरी आदि द्वारा वा घुम्यन से लार द्वारा हो गर्मी आदि के रोग भी संक्रमित होते हैं। पागल कुत्ते की छार काटने के खाण साथ देह में प्रवेश करके कुकुरोन्माद वा जलांतक रोग पैदा करती है। लाल बुखार, खसरा आदि रोग भी लार से फैलते हैं। वर्गोंक इनके कीटाणु गले और नाक में रहते हैं। खुनाक या रोहिणी रोग भी इसी प्रकार फैलते हैं। वच्चे मुंह में पैन्सिल, खिलीना आदि डालते हैं उन्हींको दृसरा वच्चा मुंहमें लेलेता है। इस से नाना प्रकार के रोग फैलते हैं। डिच्छिष्ट भोजन इसीलिये वर्जित हैं।

Salivary Glands लाला प्रतिथ । ये तीन हैं (१) कर्णाप्रवर्ती (Parotid) (२) जिह्नाधोवर्ती (३) इन्वधोवर्ती (submaxillary)

Salivation लाला साव; अत्यधिक लाला खाव; मुख में बहुत पानी व लार आना।

Salix औपघ विशेष, साकि साइविक अग्ल इससे उत्पन्न होता है.

Salol एक सफेद पाउउर विशेष जो पानी में नहीं घुल सकता पर क्लोरोफार्म इथर और मद्यार्क में घुलता है। यह जन्तुक्न है। प्रन्थिवात और पीलिया में भी काम देता .

Salpinx निल्का स्रोत.

Salt लवण.

Salt Peter शोरा; सीवर्ष्टिक लवण.

Salt of Tartar पाटासियम कार्योनेट, मृत्र लाने वाला श्रार । यह अश्मरी या पत्थरीको तूर करता है । मात्रा ५---२० रती । इसका मलम त्वचा के लिये उत्तम है.

Saltpetre, Sal Prunella शोरा; सांचल नमक; पोटासियम नाइड्रेट; यह मून पिरेचक और श्वास नाजक है.

Salts ठवण क्षार अनेक प्रकार के है परन्तु औपप्र शास्त्र में यह प्रायः रेचक पदायों के लिये प्रयुक्त होता है। जैसे ऐप्सम साल्ट; ग्लोवर्स साल्ट; रोचेल साल्ट; फूट साल्ट इत्यादि.

Salubrious स्वास्थ्यजनक; स्वास्थ्य वर्द्धक; आरोग्य कारक; सालय जनक । प्रकृति के अनुकूल होना.

Salubrity स्वास्थ्यजनक होनाः सात्म्य होना.

Salus स्वास्थ्य; आरोग्यता.

Salutary स्वास्थ्य वर्द्धक.

Salve औषधि; मरहमः

Sal Volatile प्रोमेटिक स्पिरिट आफ अमोनिया । योपा परमार और उटर अफारा आदि रोगों में लाभदायक है, यह तीक्ष्म गन्ध नीरंग दव होता है, अतः मूर्च्छा आने पर इसे सुँचाते ही रोगी चैतन्य हो जाता है

Sambucus Niger, Elder एक पौधा विशेष.

Sample, Specimen नम्ना.

Sanable, Sanative रवास्थ्यकर

Sanatory, Sanative स्वास्थ्यकारी

Banatorium आरोग्य आश्रम; १८४० तक क्षयरांगी
यन्ट कमरों में रवते जाते थे। परन्तु अय खुळी हवा
में क्षय की चिकित्सा होती है। तुले स्थानों में आरोग्याश्रम बनाये जाते हैं। इन आश्रमों में वैज्ञानिक
नियमों पर क्षय या राजयध्मा की चिकित्सा
की जाती है.

Sandal Wood चन्दन । दो प्रकार का होता है। लाल और खेत । ज्वेत में भी मलगागिरी चंदन सर्व श्रेष्ठ होता है। चन्दन के समीप के हुक्ष भी उसकी गन्य बाले हो जाते हैं। वे भी चन्दन नाम से बिकते हैं पर वे घटिया होते हैं। मैसूर में इसके जंगल हैं । इसका तेल (Sandal Oil) प्रमेह, स्जाक और मूत्राक्षय के पदाह के लिये उत्तम है

Sand Bags बाद्ध के थेले। इनका उपयोग शस्य कर्म के अवसर पर रोगी की दूरी हुड़ी के अंग को स्थिर करने के लिये होता है

Sand-blind सिकतान्य, रोगी को सदा बाल के कण ही कण दीसते हैं.

Sand-bath बाद्ध-स्नान, मैक्त स्नान

Sand-fly बाल्ड की मक्ली, यह Phlebotomus जाति की होती हैं

Sand-fly Fever, Phlebotomus Fever,
Papactic Fever, Three Day Fever यह
ज्वर वार्ड्ड मनगी के काटने से होता है। जिर दर्द,
अतिज्ञ, कमर, पिण्डलियों में दर्द, वमन, अतिसार
आदि इसके लक्षण होते हैं। ३, ■ दिन के वाद ज्वर
स्वयं उतर जाता है

Sanguiserous रक्त वाही, रक्त नावी Sanguisection रक्त-निर्माण, रक्त जनक, रक्तीत्पादन. Sanguisuxus रक्त-हाव. Sanguin Temperament कोधी प्रकृति, रक्त-

Sangumeous रक्त प्रधान

Sanguiginus रक्त जनक.

Santes पीप; रुस

Sanitary स्वास्थ्य सम्बन्धी.

Sanitarium आरोग्याश्रम.

Sanitaly Inspector नगर स्वास्थ्य-निरीक्षक। इस अधिकारी के ये कर्तव्य हैं कि वह नगर सम्बन्धी सफ़ाई का निरीक्षण करे। उसके खास तौर से निन्न लिखित काम है—

- (१) नगर में सलमूत्र में सार्वजनिक स्थान गंदे तो नहीं हैं.
- (२) लोगों को गन्दगी से क्या तकलीफ़ है? कहां गेग जनक परिस्थिति है? क्यो है?
- (३) जल विभाग कहाँ दोप युक्त है ?
- (४) नगर की नालियाँ ठीक काम देती है अथवा नहीं ?
- (५) दूकानो पर खाने की वस्तुएँ उत्तम है या नहीं |
- (६) तूघ, घी, मन्खन, अनाज आदि खाद्य पदार्थों में हानिकारक पदार्थों का मेल तो नहीं है ?
- (७) संक्रामक रोग कहाँ फैल रहे है ? संक्रामक रोगियों को प्रथम करना.
- (८) विना किसी फ़ीस के शिकायत आने पर घरों का निरीक्षण करना.
- (९) गन्द की नाल्यिं की जींच करना, कुओं की, टट्टियों की सफाई देखना.

इस विभाग में कियों को भी नियुक्त किया जा सकता है। वे जन्मों की रिपोर्ट देखे, प्रसव के अनन्तर स्त्रियों में होने वाली स्वास्थ्य हानि की सूचना देवें.

Sanitary Institute स्वास्थ्य सम्बन्धी संस्था। ये संस्थाए जनता में व्याप्यानों तथा साहित्य वितरण द्वारा स्वास्थ्य सम्बन्धी ज्ञान का प्रचार करती है।

Sanitation स्वास्थ्य विज्ञान; सफाई; स्वास्थ्य व्यवस्था; जलवायु, स्वच्छता, नाल्चिं, धूलि, मकान, प्रकाश, कचरा आदि सब की स्वास्थ्य दृष्टि से व्यवस्था करने का विज्ञान. Santonin एक विपेली औपघ विशेष तो पेट के कीड़ें मारने के काम आर्ती है।

Sap रस; उदिव्रस; रकः

Saphenous Vem टॉन की दो प्रधान शिराएं.

Saponaceous सायुन के गुण वाला, क्षार प्रकृति; खार.

Saporicity स्वादोत्पाटकता.

Saporific स्वादोन्यादक, सुगन्धोत्पादक.

Saporus स्वाद युक्त.

Sapphism खियों का परस्पर मैधुन.

Sapremia रक्त दुष्टि, प्यजन्यताप.

Saprodontia कृमिद्नतः दांत का सहना

Saproginic Bacteria रक्त दूपक कीराणु. इन कीराणुओं के रक्त में प्रचेश करने पर विपम ज्वर, अति-सार, रक्त खाव आदि होने छगते हैं.

Sapiopyra सांघातिक विषम ज्वर, विषम पानीसारा Sapiostomous दुर्गन्थित श्वास प्रश्वास.

Saraca Indica अशोक बूक्ष

Sarasaparrila अनन्त मूल;। यह रक्त शोधक है. Sarcina, Sarcinae एक कीटालु जाति। ये रोग

उत्पन्न नहीं करते, प्रस्युत पीला सा रंग दे देने हैं। फ़ुई.

Sarcina Urinae म्ब्र-कीटाणुः

Sarcitis मांस पेशी तन्तु शोथ.

Sarcocele मासमय गण्ड वृद्धि.

Syphilitic Sarcocele उपरंत्रन अण्ड-पृढि. Sarcogenic, Sarcotic मांस पृद्धि कारक. Sarcolemma मांसधारी कला; पेशीतन्त्रका वेप्टन. Sarcoma, Sarcosis दुष्ट अर्जुट, मारक अर्जुट; घातक रसीली.

यह घातक रसीली है। केन्सर बहुधा त्वचा भीर खेंप्सिक कलाओं का रोग है, सारकोमा बंधक तन्तुओं का है। यदि बारम्म होते ही रेल्यिम या शस्त्र हारा इसकी चिकित्सा न करवाई जाय तो इसका परिणाम रोगी की मृत्यु होता है.
Chondro Sarcoma उपास्थि कोशाईद.
Endothelial Sarcoma अन्तस्त्रल कोशाईद.
Malanotic Sarcoma शाखाईद.
Myeloid Sarcoma अस्थि रसाईद.
Ostoo Sarcoma पेनी-कोशाईद.

Round celled Sarcoma वर्तुल कोशार्धुद. Spindle-celled Sarcoma सूची-कोश-अर्तुद. Sarcoptes स्पेदल कृमि; निक्षा जाति के कण्डलादक

Surcous मौसल, पंत्री तन्तु सम्बन्धी.

Saidome Laugh हासानुकारी मुख भंग। सार्डेनिका नाम पाँधे के खाने से इसके विप से मुख की पेशियाँ ऐसी जिन्हती है कि मुख पर घोर हंसी के से लक्षण दीयने लगते हैं.

Sartonyus Muscle जंबा की एक मांस पेकी; उरुपेक्षी.

Sassairas Officinalis अमेरिका का एक पौधा, जिसके मृल की त्वचा ज्वरनाशक होती है.

Satellito Voin धमनी सहगामिनी शिरा। सहचरी

Satiate संतृत करना

Saturation संश्कता.

Saturpism सीस विपोपद्रव.

Satyriasis पुरुष की पुरुष के साथ व्यभिचार कामना.

Savory सुस्तादु.

Saw आरी, यह एट्टी काटने के काम आती है.

Saw Palmetto अमेरिका की राज्रर; इसका फळ चंदन के साथ मूत्र कुच्छ पर उपयोगी है.

Sealy, Seall रताज, यह मकरी जाति के कीटाणु से
उरपन्न होती है। यह संमामक, परस्पर के कपड़ों
में सोने बैठने से लग जाती है। एक माटा फीटाणु
सारे शरीर में साज फैला देती है। इसका नर फीटाणु
शीघ मर जाता है। मादा खचा में लकीर हंड कर
चिषट जाती है, बचे जनती है, २० बच्चे देकर
मर जाती हैं। नर ५, मादाओं से भोग करके मर
जाता है। मादा रान को बढ़ा काम करती है। गला,
उादी, बगल, गोशों के पास गुदा आदि स्थानों पर
साज पैटा कर देती है.

सरफर (गंधक) इसकी उत्तम गौषय है। इसके लिये गरम जल का स्तान, नीम का स्तान हितकर है। इसमें सय कपड़ों को रोग रहिन रखना चाहिये। घर में एक की यह रोग हो तो सब को होना संभव है. Scables Vesicularis Humida आई कण्डु;

Scald उत्तापन, जारणदाह, तस जल आदि द्वारा चमैदाह Scald Head गंजा सिर, टट्ट् पूर्ण कपाल, विदेश रूप से मोभी फुसियों के कारण वाल नष्ट हो कर गंजा होना। Scaler दोतों के निमित्त शस्त्र विदेश

Scale Preparations यह कुछ लोह के यौगिक है । उनकी पपड़ियां बनती हैं । इसे (१) अमोनियम साइटेंट और लोह । इनकी पपड़ी स्वच्छ पारदर्शक होती हैं.

- (२) लोह और पोटासियम साइट्रेट
- (३) लीह और कुनीन साइट्रेट,

Scall जान

Dry Scall स्ती ग्वाज
Scalp शिरः कपाल, मस्तक का चर्माश
Scalpel नश्तर, वरण; लघु करपक.
Scaly Disease पपड़ी दार रोग
Scaly Enuption पपड़ी दार फुन्सी
Scanmony एक कन्द मय पौधा। कंद से एक अति
विरेचक गोन्द निकलता है। वह पेट के कृमियों द्व

Scanning Speech पृथम् वर्णीच्चारण. Scanty Menstruction अल्पात्तेवः अरपरजोधर्मः, क्षीणरक्त

Scappoid नौकाकृति, हाथ के नलवे और कलाई पैर के तलुए में ऐसी ही पात्राकार अस्थियाँ है.

Scapula स्कान्धास्थि Scapulai स्कान्धास्थि सम्बन्धी Scapulaign स्कान्धास्थि श्रूल. Scapus पक्ष दिक्ता Scai दाग, चिन्ह, धत चिन्ह Scaif Skin अन्तस्यक, उपल्वक्

Scanfication प्रच्छन, खिनना; विना काटे केवल हल्के हाथ में चाकू की नोक से खिन-खिन कर रक्त निकलना, क्षदन-विधि

Scarlet Fever अरुणावर; आरक्तव्यर; लोहितांग-सिवपत । यह अनि संकामक रोग हैं । यह एक प्रकार के जीवाणुओं के कारण होता है जिनका अंग्रेज़ी नाम Streptococcus हैं । पहले पहल ये जीवाणु रोगी के नाक और गर्ल में घुस जाते हैं और गलप्रदाह उत्पन्न करते हैं। इसके वाद इस रोग का विष घरीर के अन्य भागों में फैलता है जिससे ज्वर चढ़ जाता में और घरीर पर लाल दाने (क्कमय पिड़काएँ) निकल आते हैं

इस रांग से युरोप के चिकित्सक कई सी वर्षी के पहले से परिचित है। ईसवी सन् १६७६ से सिंडेन-हेम नामक प्रसिद्ध चिकित्सक ने इसका नामाकरण किया। पहले यह रोग अत्यन्त भयानक समझा जाता था। पर अञ्जनिक चिकिन्सा सम्बन्धी अन्वेपणाओं ने इसकी भयंकरता को वहन कम कर दिया है। इस रोग के जीवाणुओं के मृत शरीरों से एक प्रकार का सिरम, तैयार किया जाता है और उसे मनुष्य-शरीर में इन्जे-क्शन हारा पहुँचाने से शरीर से यह रोग होने की कम सम्भावना हो जाती है। अगर यह रोग हो भी जाता है तो उसका जोर बहुत कम रहता है। इसके अलावा इस रोग के संबन्ध में एक "परीक्षा" चली है जिसका नाम Dick Test है। इससे यह मालूम ዂ लिया जाता है कि लांग इस रोग से आकान्त होंगे या नहीं। इस परीक्षा के बाद शरीर में उक्त हंजेन्यान देने पर मनुष्य इस रोग के भय से प्रायः मुक्त हो जाता है.

यह रोग अकसर वर्चों को होता है। पांच से दस वर्ष तक की उन्न के बच्चे इसके अधिकांश रूप से शिकार होते हैं। पर तीन वर्ष तक के बच्चों के लिये तो यह रोग क्या है, मानों मौन का परवाना है। इस रोग हा संप्रक्षि काल (Inoculation period) दो से तीन दिन तक है अर्थात् रोग विप शरीर में प्रवेश करने के बाद दो तीन दिन ही में शरीर पर इस रोग के लक्षण प्रकट होने लगते है

इस रोग में, जैसा कि उपर कहा गया है, पहले पहल गरे में मूजन होता है। इसके वाद बड़े जोर से टंड का आक्रमण होता है और ज्वर चह आता है। शरीर का तापमान १०२ से १०३ तक हो जाता है। नाड़ी की गित तेज हो जाती है—गला अन्यन्त लाल हो जाता है और उसमें गल-प्रन्थियों अन्टर की ओर बड़ी जाती है जी हो। जिल्हा गुष्क और मैली हो जाती है और तीन चार दिन बाद मैल उत्तर जाने पर नीचे से लाल मुर्ख निकल आती है।

इसके बाद शरीर पर लाल लाल दाने (पिड़काएं) निकल आते हैं। ये पहले पहल गर्दन पर निकलते हैं। इसके बाद ये गरीर के अन्य भागों में फैलते है। इनकी संख्या हजारों पर पहुँच जाती है। प्रायः सारा शरीर इनसे भरा हुआ माल्य होता है। मनुष्य का रंग बदल जाता है। चड़ा ही पीड़ादायक और करण द्रय उपिथत हो जाता है। नाक से पीय बहने लगता है; गल-यन्थियां फुल जाती हैं; वमन का नांता बंध जाता है, सलिपात हो जाता है और अगर रोग विगढ़ गया तो रोगी अनन्त विश्वाम में लीन हो जाता है।

इम रोग के कई उपद्रव भी होते हैं। कहयीं पर तो यह अपना स्थायी चिन्ह छोड़ देता है। मध्य कर्ण शोध इसके साधारण उपद्रवीं (Complications) में है। इसमें मध्यकर्ण का पडदा (Drum) फट जाता है और कई मास बिक वर्षों तक कान से पीय वहा काता है। इसका दसरा उपदव, जो रोग के दूसरे या तीसरे सप्ताह में होना है. गुर्ने (बुक्क) का शोध है। इससे मूत्रजाव में यदी कमी आ जाती है और उसमें एलव्युमन और रक्त का अंश रहने लगता है। इसके साथ ही साथ पैरों में खुजन आजाती है। यह वला वहीं तक नहीं रहती। अशागे रोगी के जोड़ी में भी मूजन आ जाती है भीर उसमें तरुग सन्विवात (Acute Rheumatism) के लक्षण दिखलाई देने लगते हैं। इसके साथ साथ रोगी का हृहय भी आकान्त हो जाता है। रोहिणी (Diphtherm) भी इस रोग की सहायता पर चल पट्नी है और वह भी अपनी पूरी ताकत के साथ रोगी बच्चे पर आक्रमण फर देती है.

इस रोग की चिकित्सा के सम्मन्ध में इन वर्ण में अच्छी उत्तित हुई है। जैसा कि हम उत्पर कह चुके हैं, इस रोग के जीवाणु रोहिणी (Diphtheria) के जीवाणु की तरह एक प्रकार का विष (toxin) उत्पन्न करते है। इससे प्रतिविष (Anti-toxin) तैयार किया जाता है। यह रोग-शिन के परिमाणानुसार मानव शारीर में पहुँ-चात्रा जाता है। अधिकत्तर रोगियों को पेशियों (Muscles) में एक या दो इन्जेन्शन दिये जाते हैं। अधिक भयंकर रोग में यह इन्जेक्शन गिरा (Veins) में दिये जाते हैं। इसका परिणाम साधारण तौर से बारह घंटे में दिखलाई देने लगता है। अब तापमान घटने लगता है और नाड़ी की तीव्रता में भी कभी आ जाती है। रोग-विपाकता के दश्य विलंग होने लगते हैं, दाने मुझां जाते हैं। इस बात के कई प्रत्यक्ष प्रमाण हैं कि इस प्रतिविप से रोग के अन्य उपदर्वों की सम्भावना मी बहुत कम हो जाती है.

इस रोग के जीवाणुओं को जहां तहां फैलने से रोकने का प्रवन्ध करना चाहिये। रोगी के साथ ज्यादा हेलमेल रखने से दूसरे मनुष्य में भी रोगाणु प्रवेश पा जाते हैं। रोगी के कपड़े भी रोगाणुओं को फैला देते हैं। कभी कभी संयोग से दूध वे ये रोगाणु चले जाते हैं और उससे भी यह रोग फैल जाता है. जय तक रोगी के नाक से साय पहता रहता है, इस रोग के फैलाने का ज्यादा जा रहता है। इसिल्फ रोगी की मुश्रूपा करने वार्लों का कर्यंद्य है कि रोगी के कपड़े जंतुम्न औपधियों से धोकर साफ रखे। रोगी के कपड़े या मुल-साव तथा रोगी का मलम्ब्र जंतुम्न औपधियों से धोकर साफ रखे। रोगी के कपड़े या मुल-साव तथा रोगी का मलम्ब्र जंतुम्न औपधियों से विसंक्रमित (Disinfect) कर देना चाहिये.

होमियोपेथी में भी इस रोग की चिकित्सा का विधान है। सुप्रध्यात् होमियोपेथिक डॉक्टर जार अपनी Forty years Practice नामक प्रन्थ में छिखते हैं कि उन्होंने इस रोग के आरम्भ में सलफर और उसके बाद कभी कभी केलकेरियाकॉर्य देने से यदा छाभ प्राप्त किया है और कई रोगियों को इस रोग से उरपज अनेक उपद्रवों (Complications) से बचा छिया है. फ्रान्स का प्रसिद्ध डॉक्टर गोर्डनो इस ज्वर है रसटॉक्स के छिये सिफारिश करता है. भ्याइर रोग में पुछेन्यस (Ailanthus) ने अच्छी कीर्ति छाभ की है। अगर रोग के साथ में फेंफ इभी आकान्त हो तो केलकेरिया कॉर्व, कार्यों ब्हेजेंटेबि-छिस और फॉस को अवश्य समरण करना चाहिये.

Scalos शंग.

Scarpas Trengle स्कार्प का जिकाण; पोपार्ट की बन्धनी जांच के ऊपरी भाग में है.

Scents सुगनियस ज्ञास

Schnien's Method आकर की विधि । जल में हुने मनुष्य को कीशा लेटाकर मुंह से पानी निवाल कर कृतिम विधि से उसमें प्राण संचालन करना। प्राण संचालित का कार्य बंदे चेग से पर्धांस काल सक करना व चाहिये । बहुत काल तक जल सम् पुरुष भी एन्स्से जीवित हो जाते हैं.

Schick Reaction म्हींक की प्रतिकिया; यह एक प्रतिकिया जिन्न परीक्षा है, जो यह दिख्याती है कि अमुक मनुष्य में रेगिकी (Dubhthena) रोग का निकास हो सबता है या नहीं। उक्त मनुष्य में इतनी स्वाभाविक चिक्त है कि नहीं जिसमें पह इस रोग के आक्रमण का सफलतापूर्वक प्रतिकार कर सके। इसवी सन् १९१३ में आस्ट्रियन निक्तिमक पी स्कीक ने इसका आविष्कार किया था

Schizomy cetes रोगाणुओं की जाति.

Schizophyta, Skhizophyceae रोगाणुओं की एक जाति.

Schneiderian Membrane अन्तर्नामिक ध्वक्; नाम की भीतरी प्रनिष्मिक खचा

Schott Exorcises शॉट की व्यायाम । हद्य रोग और यहान दोर्पों को दृर करने के लिये शॉट साहव ने २१ प्यायामों का आजिएकार किया है । यह एक ऐसे कम से किये जाते हैं कि एक ज्यायाम दूसरी बार दृहराना नहीं पढ़ना

Schott Nauhenn Treatment नाडीम जल नोत पर बाट का एद-रोग उपचार

Scitica जांधिक न्नायु शूल, अंध्रसी । यह शूल त्रिकास्थि से लेकर गोडे तक या गार नीचे टावने तक भी वीरा किया करता है। ३० से ५० वर्ष के भीतर यह रोग प्रायः सताता है। प्रायः पुरुषों को नी होता है। दांचे की अपेक्षा वांई टांग से अधिक होता है। दोनों में भी कभी कभी होजाता है। ध्रमीवर्ग से अधिक होता है। गठिया, न्यूमोनिया, में रिया, सोजाक आदि रोगों के कारण रिधर से विष संचित होने से यह किसी अंग में भी पातिक शल उत्पत्त कर देता है। क्षय और सिफलिस केविष भी इसका कारण होजाते है। सीसा, महा, तम्बाकू भी इसके कारण हो सकने हैं। जैंधा-नायु शूल केरोगी वो

मधुमेह अधिक सम्भव है। इसके पीतिक पारण भी होते हैं। इस रोग में बहुत तीवना से होता है। पहले यह जातु (गोरे) के नीचे होता है। रोगी पहता है हि यह नीरकी सरह से जाना है, मानों कोई पीरना, पारना या नत्नी तोह भी सलाई पान रहा है। रोगी लंगहा कर पृथी टक कर पाना है। हम रोग में रिधर पी मात्रा न्यून होजाने से शंग कर्शी मात्रम होती है। इसके साथ ही पटि स्नायुकों में भी शूल पानने स्माते हैं। इसके साथ ही पटि स्नायुकों में भी शूल पानने स्माते हैं। इसके रोगी में पड़कोच्छ, (कान्) मस्दों पी मृजन, मिकल्पिस, अतिमोजन की आउत, सय आदि का नशा, आदि प्रायः पाये जाते हैं।

इस रोगी की विरेचन और लेक देना लामकारी है। रवर की धैलियों में गरम पानी का वा रेत से भरी र्थित्यों का मेक कराना उत्तम है। होमियोपैयी विधि मे नासवामिका मेप्नेफ़र्रेंस, कल्लिकॉस भारि रनायुद्धल शामक औपविषां देनी चाहिये। ज्वरत्क्षम हो तो एकोनाइट देना चाहिये। जलन, या कमी २ दर्न वा दीरा हो तो आसैनिक को स्मरण करना चाहिये। दर्द राग्नि को होतो केमोमिला, चीरता दर्द हो तो एम्नीशिया, पीठ में दर्द, बार र टट्टी की हाजत ही सथा बद्धकोष्ट हो तो नक्सन्हामिका, ३०-२०० देना चाहिये । दाँ ई टांग में दुई हो तो फोलोसिन्य, बांई में हो तो सिमसिक्ता, तेज तीर के समान हो तो जैटसमियम का उपयोग करना चाहिये। कभी २ सरफर २०० देना उत्तम है। शांत और मैटाय इस शह को प्रनः उत्तेजित कर देते हैं। कभी २ फम्न गोलने से भी लाभ होता है.

Soience of Medicine औपिध-विद्यान.

Science of Therapentic चिकिन्सा विज्ञान, आयुर्वेद, विवक

Science Artery जंबास्नायिक रक्त शिरा। यह देशीय रक्त निरा की एक शास्त्रा है

Scietic Netto जांचिक स्नायु, जाविक नाही; यह स्नायु करीर में सबसे अधिक मोटा और बड़ी है। इसकी मोटाई कानी अंगुली के समान है। इसके कटने से टांग सर्वथा क्रन्य, अर्टांग से मरी हुई सी हो जाती है। इसका व्सरा नाम सन्मिन्ति स्नायु (Mised Netto) है क्योंकि यह अनेक कार्य करती है। यह अनेक स्नायुओं की स्थूल रस्सी के समान है। नीचे की टांगों के स्पर्ण, पीड़ा, द्वाव, ताप, शीत आदि सब इसी स्नायु के द्वारा मस्तिष्क में पहुँचते हैं। इसी प्रकार मस्तक से आनेवाली आज्ञाएं भी इसी स्नायुमार्ग द्वारा अपने टक्ष्यस्थल पर पहुँचती हैं.

यह किट भाग में गहराई पर होती है और उत्तर कर जंघा के पीछे से जाती है। वहीं से इसकी शाखा अनेक मांस पेशियों में जाती है। जानु पर इसके दो भाग हो जाते है। एक वाळ जानु स्नायु (External Popliteal Nerve) और दूसरी अन्तर्जानु स्नायु (Internal Politeal Nerve). इसी जांविक स्नायु में शोथ उत्पन्न होने से गृष्ठसीया जांविक स्नायु-शृङ चलता है।

Scissors, Sungical शस्य किया सम्मन्यां कर्तरी; कैची, सामान्य केंची के फले ह्यों के बरावर होते हैं। शस्य कर्म; के लिये अनेक प्रकार की होती हैं। सीधी सरल (Straight) जात और देवी (Curved) (Angular) इण्डाम (Rounded at the tips), तीक्षणम, वक्षार्या, वा पश्चित्रला, (Curved on the flat). ये सब आकार नाना प्रकार के शख कर्म की सुविधाओं के लिये होते हैं। रोगाणुनाण के लिए लाइसोल और मधसार के मिश्रण (Mixtune of Lysol and Methylated Spirit) में २० मिनट इन्हे रातनी चाहिये। उपयोग के बाद खुष पोंडरुर सुराकर रखना चाहिये.

Solcrode Rina, त्वक् कांक्रिय, गज चर्म, यह वाल रोग है। यह रोग जन्मते वा जन्म से छुठ दिन बाद ही प्रकट होता है। पहले चर्म पांछा-रवेत सा हो जाता है और कड़ा होकर जकड़ सा जाता है। यच्चा हिल-चुल नहीं सकता। उसे दस्त लगते हैं और उसकी कलाई की नादी लुस हो जाती है। उसे स्वास में कृष्ट होता है। Sclora, Solerolica अक्षिगोल की कला.

Scleroderma त्वचा का काहिन्य, गजचर्म; Sclerema Adultereum or Hide-bound disease चर्मापवन्थन रोग; चर्मस्तव्यता; घनयोथ या morphoea मूर्ग न्तव्यता. ज्ञिली भाव। यह रोग ज्ञीत सथा आईता या संलाब से उत्पन्न होता हैं, अंगों में सिन्धिवात के तुल्य पीड़ा, व्यचा पर कीिंड्यों के चलने की सी प्रतीति (चिमचिमापन) (Fomicalion) आदि रुक्षण प्रकट होते हैं। व्यचा में शोथ और चमकीलापन आ जाता है।

Scleroma गर्भ-प्रनिथ रोग.

Sclerophthalmia एक चक्ष रोग.

Sclerostoma Duodenale एक उदर कृमि जो प्रायः शोध रोग (स्या) को उत्पन्न करता है। उसको उदी में भी पाते हैं.

Sclerotic Coat चक्ष का स्थूल आवरण.

Sclerotitis अधि-वाद्य-पदल प्रदाह.

Sclerotomy बाख परल-छेदन.

Scoliosis वक्रमेरदण्ड.

Scoparin 'वृस' नामक पाँधे का सत् .

Scopolamine एक औषधिः, एक सुर्छाकारक विष । नींद छाने के लिये इसका प्रयोग करते हैं।

Scopophobia इष्टि-आमय। द्रष्टिरोग

Scorbutic Ulcer सजीयत्रण; गुम फोड़ा; यह यहुत जल्दी पकता और यहुत पीय और रक्त फेंकता है। शरीर में कहीं भी हो सकता है। शोध रोग या वेरी-वेरीरोग की प्रकृति वालों को अधिक होता है। देखो Sourry, Berilery शोध रोग। रक्तपित न्याधि

Scorbutus देखों Scurvy शंजन में विद्यामिन वी
होने से यह होता है। हरे जाकों में यह विद्यामिन
होता है। अ, ६ मास भी इन पदार्थों का सेयन न करें
तो यह रोग हो जाता है। इस रोग में ममूदे सूज
जाते हैं, उनमें जग हो जाते हैं और रोगी मर जाता है

Scorlioulue Cordis वेदतला.

Scorocratia उद्गमर, अतीसार.

Seorpion bite यंधिकदंश; विष्टू का कारना; विष्टू विपंडा कीवा होता है। इसकी पूंछ में टंक होता है। इसकी पूंछ में टंक होता है। इसका विष तीम जलन और पीड़ा उत्पन्न करता है। इससे व्यक्ति ख्य चील कर रोता है। उपाय-नींय का सत और पोटासियपरमंगनेट का चूर्ण कर दंश पर जल की बृंद के साथ लगा देने से दो मिनट में आराम हो जाता है होमियोपंथी में आर्सीनक, २००, नेट्मम्योर २००, ह्यू गानुसार देना चाहिये.

Scorofula, गंदमाला, कंदमाला, बसाविन्ययों का श्रय

कीटाणुओं के प्रवेश से यह रोग हो जाता है। जबांद़ के नीचे की प्रन्थियां फूल जाती हैं और व्रणरूप में फूटजाती हैं। पेट की भी गांठे फूल जाती है। इसमें अतिसार और जबर प्रकट होता है.

Scotoma तमोद्दार, इसमे आंखों के सामने एक अन्धकार का चकसा दीखता है। तमः पटलिका, कृष्णापटिलका रोग। देखो Choroid.

Scrobulate रनप्रपूर्ण; सिंह्य Scrotulosis गण्ड माला का रोग Scrotal Tumer कुरण्ड रोग, अण्डकोशार्त्वर Scrotal Herma अण्डकोश सम्बन्धी अन्त्र पृद्धि Scrotum अण्डाशय, वृपण
Scrotius सुप्क-प्रदाह, अण्डकोश प्रदाह Scrotoccle अण्ड वृद्धि
Scruple २० ग्रेन का भार, (२ रिग भर)
Scurf गंज, शुष्क चर्म, Dandruff माथे की सुष्की, केश च्युति रोग; गंज.

Scurvy उकुश रोग; शीताद; यह भोजन 🕏 दोप से होता है। जब खाद्योज सी (Vitamine C) की कमी हो जाती है, तब यह रोग हो जाता है। यह भी अकसर वच्चों को होता है। इसमे बच्चो की शक्ति और यजन मान हो जाता है। उनका चेहरा पीला जर्द पड् जाता है। उनके मसोड़े पील-पीले हो जाते हैं, और उनसे खून जाने लगता है। उनके दांत डीले पढ़कर गिरने लगते हैं। उनके नाक से भी खुन जाने लगता है। उनके पेशाय मे भी खून के कण दिखलाई देने लगते है। उनकी हडिडयां भी नमें और पीलपीली हो जाती है। वे इतनी स्पर्ग असहिष्णु हो जाती 🖥 कि उनके स्पर्श से रोगी वच्चों को यदा दर्व होता है। इसका कारण यह होता है कि हड़ियों के बाहरी आवरण से रक्त-स्नाव हुआ करता है। यह वड़ा दुःखदायी होता है और इससे अवयव भी सुज जाते हैं। बच्चा दर्द के मारे चलने डोलने की हिम्मत नहीं करता

> इस रोग में ऐसे खाद्य द्रव्यों से बदा राम होता है जिनमें खाद्योज सी (Vitamine C) का का अधिकांत्र हो। सब हरी सिज्जियों में खाद्योज सी पर्व्याप्त मात्रा रहता है, पर कुछ में यहुत अधिक

रहता है। टमाटर में यह पदार्थ वहुत अधिक मात्रा में रहता है। रोगी बालक को टमाटों का रस और नींबू का रस बहुत फायदा करता है

Sourvy grass एक भौपधि । इससे तेल निकलता है । इसके तेल में गन्यकांश होता है । खा लेने पर जी मिचलाता है.

Scybala शुष्क मल पिण्ड, मीगनी; कब्बा या कोप्ट-यद्धता रहने से मल की छोटी व सूखी गोलियों सी निकलती हैं। ये यड़ा कप्ट देती है। इसका उपाय नियमित समय पर शांच जाना, ज्यायाम, और उत्तम भोजन है। इस विकृति में चाय. मद्य, तम्बाकृ पीना यड़ा हानिकारक है.

Scythian Disease लिंग क्षय, फिरंग रोग.

Scylitis न्वक् प्रदाह

Sea-Air समुद्री वायु.

Sea-Bathe, Sea-Bathing समुद्र-स्नान । खुली हवा और प्रकाश में समुद्र की लहरों में स्नान करने से अनेक लाभ होते हैं (१) दुषकी मार कर स्नान करने से देह जीतल और पुष्ट होता है, (२) शरीर में रक्त संचार को गति देना है। (३) शरीर में विप के अंश और क्षय किया को न्यून करता है। समुद्र-स्नान में जल स्नान के साथ २ वायु-स्नान, सूर्य-स्नान भी हो जाते हैं इसलिये शरीर में फुफ्फुसों में ओपजन भी अधिक मात्रा में प्रवेश करती है

इस समुद्र स्नान से वालकों को, और गुर्दे और हृदय के रोगियों को हानि होती है। अति स्नान भी हानिकारक है। ५ से १० मिनट तक का स्नान रानिक अनुसार करना चाहिये.

एक बार शीतल होने पर पुनः प्रतिनिया होती है। इस प्रतिनिया से शरीर के मल कम होने लगते हैं। वे स्वचा और फुफ्फ़्लोंके द्वारा कमहोने लगते हैं। कई व्यक्ति इस प्रतिनिया को सहन नहीं कर सकते। उन्हें सिर दर्द, निद्दानाश, धुधा नाश, अपचन, आदि कष्ट हो जाते हैं। इससे वचने के लिये उन्हें क्वोण्ण समुद्द जल से स्नान करना चाहिये.

विसर्प और कर्ण-स्नाव के रोगियो को समुद

स्नान हानि कारक है। स्नायविक निर्बंखता के लिये समुद्र स्नानं छाभप्रद है। छहर के जल, नमक, रेत आदि के शरीर पर वेग से लगने से वैयुतिक प्रति किया भी लाभ करती है। समुद्र स्नान के कुछ दिनों याद उसके लाभ या हानि का पता लगता हैं। इस लिए समुद्रस्नान के पूर्व उाक्टरी सम्मति ले लेना आवश्यक है.

Sea Coast Climate समुद्ध तरवतीं जलवायु। यह यही शुद्ध, धृलि र्राहत होने से बढ़ी लाम कारक है।
Sea-Sickness समुद्धी-उस्क्लेश। इसकी एक प्रकार से गति उस्केश कहना चाहिये। जी का मिचलाना तो बोट, तेज़ रेल में भी हो जाना है। जहाज की हलचल से कर्गगत अर्थचंद्राकार स्नायु अति उद्धिगन होकर इस रोग को उत्यन्न कर देने हैं।

प्रायः जब भी इन अर्घ चन्द्राकार स्नायुओं के रसों में विक्षोभ होता है तभी सिर में चनकर आते हैं। एक विद्वान् ने इस ओर विशेष ध्यानाकर्षण किया है। समुद्री-उन्होश के पूर्व रूप ही प्रायः मृत्यु के पूर्व रूपों के समान हैं। चित्त की अस्थिरता, सिर गा शितानुभव, हाथ की अंगुलियों के अगले पोरुओं का शंदा हो जाना, शनः शनैः हाथ ठंडे पड़ना, नाक का अगला भाग ठंडा होना, अंगुलियों, हाथों और मुंह का सिक्क इना, नादी की निर्यल्ता, मुंह का ज़र्द होना, आंखें अन्दर धंसना, लेटने का सन करना ये ही लक्षण दोनों अवस्थाओं में होते हैं। यह सब विक्षोभ केवल शरीर के रक्त सज्यार को व्यवस्थित करने के लिये होता है। वमन प्रवृत्ति भी इसी कारण से होती है

इसका दूसरा कारण यह वतलाया जाता है कि समुद्री हलचल से देह में क्षारीय पदार्थ का। हो जाता है। इसलिये अग्ल तन्त्र वट् जाता है, रुधिर और मूत्र में अग्ल अधिक हो जाता है। इससे वमन-उन्हेंश होने रुगता है.

चिकित्सा भी इन्हीं कारणों की की जाती है। हनायु कोषों, और अर्धचन्द्राकार स्नायुओं के विक्षोभ को कम करने और अम्लीभाव को कम करने का ही यन्त्र किया जाता है। इसीलिये इसमें क़ोरल और बोमाईड देने है। रोगी मुख से नहीं लेना चाहना तो गुदा द्वार से देते हैं. समुदी-उट्हेश को रोकने का एक और सहज उपाय है कि कानों में रुई के नुस्ये डालकर ऐसे वांधले कि कान भीतर से कुछ दयाय अनुभव करें। इससे उन्होंप अति शीघ दृर हो जाता है.

अम्लीभाव की स्थापना के अनुसार गुदाहार से सोडियम साइट्रेंट १ ड्राम और मुख से हैं ड्राम दी तीन वार दिया जाता है। गभिणी खियों के लिये यह उपचार उत्तम है। एक डाक्टर ग्टकोज़ को जल में घोल कर एक एक चमच लेने को लाभ दायक धनलाता है। इसकी प्रसिद्ध दवा आज कल धनरार्गरा है जो २४ वण्टे में आवा सेर ले लेनी चाहिये.

भोजन का समुद्री उत्हेश पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। इसिल्ये भोजन नियम पूर्वक बराबर छेते रहना चाहिये। जरीर पर गरम कपड़े रखना अच्छा है। जब ज़रा भी उत्हेश प्रतीत हो, उसी समय चित्त लेटना अच्छा है। पेट पर दबाव डालती हुई कपढ़े की गही रख़कर उपर से कसकर कमरबन्द बांघने से भी तबीयत सम्भल जाती है। इसी प्रकार चीनी पर १ गृंद किया जोट वा ५ बृंद होरों फार्म, या होरों फार्म-बटिका, आदि भी कभी २ लाभदायक होती हैं। इनका उपयोग सावधानी से करना चाहिये। ये विप हैं।मेहदण्ड पर हिम-थेली बांघना भी लाभकारक है। यदि समुद्र यात्रा के पूर्व एक २ चमच सोडा का लेकर कोष्ठ को अन्छ से साफ कर लेना चाहिये।

तपेदिक के रोगी के लिये समुद्र की खुली हवा लाभदायक है।

Senr बेसुध करना; वेहोरा या अचेत करना, मूर्छित करना क्लान होना; छुप्क होना; संतम करना; सेंकना; अप्क ताप देना.

Seared म्हान; विशुष्क; विवर्ण

Searcdness श्लान; वैवर्ण्य; अचेत.

Seals आसन; पीठ। रोगी या चोट खाये पुरुष को टठाकर लेजाने के लिये दो पुरुष अपने हाथों से कुर्सीनुमा आसन बना कर उस पर उसको घेटाकर ले जाते हैं

Seat Worm जुरने; उदरकृषिः; गुटाकृषिः; ये अति सूक्ष्म रूप में मुख द्वारा देह में प्रवेश करके पेट मे जाते हैं वहां वे अण्डे फुटकर पेट में उपान्त्रशह उत्पन्न करते

है। गुदा में जाकर मादा कृमि गुदा में वच्चे देनी हैं और वे गुदा में खाज पैदा करते हैं। इससे गुदा टाल हो जाती है। वच्चा इसके प्रभाव में नाक खसोटता है, वेचेन रहता है, नीट में उचकता है तथा खूव रोता है। उसे ज्वरांज भी होना सम्भव है। कृमि के अण्डे दस्त के साथ वाहर आते हैं। मादा है इंच और नर हैं इंच होता है। ये इयेत साबुदाने के मुख्य गोल गोल दाने के रूप में प्रकट होते हैं। इनके अण्डे होते हैं।

Sea-water समुद्र जल । समुद्रजल में सामान्य पाने के लवण (नमक) के अतिरिक्त पोटासियम छोराइड भी पाया जाता है। इसके साथ । ब्रोमीन, आयोडीन, योरोन गन्धकारल, तथा अरप मात्रा में सीस, जस्त. ताम्या, चांदी, स्क्रोटिनम, केलसियम, रूचिड्यिम, आदि तत्व भी पाये जाते हैं । टो प्रतिशत खबण बाखा जल पाने के काम आ जाता है। समुद्रजल के इंजेक्शन निर्धल बालकों को लाभरायक होते हैं। समुद्रजल के गर्भ स्नान सन्धिवात के लिये लाभदायक है। योरोप में अनेक गर्म झरनों में ख्वणयुक्त 🕬 होने से वहाँ सन्धियात के रोगियों के लिये स्नान-चिकित्सालय बने है। ये स्नान लगातार १०-१० मिनिट से अधिक न हेने चाहिय, नहीं तो निदानारा, ज्यर और शिरशुष्ठ हो जाने हैं। जोट्रों के जकड़ जाने के रोग पर तो सनुबजल का उष्ण-स्नान बहुत लाभकारक है। प्रताने शीत व्यर, खुजली स्नाययिक विकार. अपचन, निर्वरता, अपुष्टि, आदि को समुद्रीजल-स्नान दूर करता है।

Sen weed समुद्री बीड । समुद्री कास । इसमे आयोडीन तत्व विशेष होता है । इसको अधिक मात्रा मे जला कर राख करके उसे जल में घोल कर मुखा दिया जाता है और इससे खार प्राप्त कर लिया जाता है

Sebaceous eyst मेद सावा कोप, मेहलाबी ब्रिस्थ ।
रवचा के नीचे के कोपों में शोध होकर उनमें से रूस
यहने दगता हैं । ऐसी ब्रिस्थियां कपाल-कन्धा और
गर्दन पर हो जाती है। कभी ये ब्रिस्थियां फुलकर नारंगी
के बरावर भी हो जाती है। यद्यपि ये ब्रिस्थियां दर्द नहीं
करतीं पर ये वाह्य की दालुओं के प्रभाव से ब्रण और अर्बुद
के रूप में प्रदाब बहाने स्माती है।

Sebaceous Gland मेदो प्रन्यि; वसामन्यि. Sebarthic Ecxma हिनम्ब लसीकावाही विसर्पः Sebolith मेद: कोपादमर्राः

यह प्रायः शैराव और नवयीवन या देशीर काल में ही होती है। फैरोर वा नवयीवन काल में यह सिनम्ब पदार्थ माथे, नाक आदि पर विशेष रूप से आता है। यह रोग के रूप में भी प्रायः नाना पिढ़का रूप में प्रकट होता है जिनमें जवानी की फुन्सियां एक नमुना है। प्रायः नवयीवना कन्याओं के मुख पर गालों पर एक विशेष चमकीला द्रव्य देखा जाता है जो स्वभाव में कस्तूरीके गन्य का, और बढ़ा मादक होता है। यह शुभ निरोग लक्षण है। इसगन्ध पर अनेक रोगकारी कीटाणु जमा होकर खचा पर अनेक पिढ़का पैदा करते है। इस वसास्नेह में पराकासनी किरणों को ब्रहण करने की बहुत शक्ति होती है। अतः यह स्वास्त्य को बढ़ाती हैं।

परन्तु अधिक साय होने पर मेदा प्रस्थियों में, जो कि रोमकूरों के अति समीप होती है, रोगाणुओं का, आक्रमण होने से दाद, विसर्प आदि अनेक संक्रामक त्वग् रोग हो जाते हैं। जिनके रोकने में यहुत साव-धान होना चाहिये। इन रोगों से बचने के लिये उत्तम उपाय गन्धक हैं। गन्धक के जल में हनान, गन्धक के साधन सा उपयोग और त्वचा की पिद्क काओं पर गन्धक महाम का प्रयोग तथा मुखद्वारा गन्धक खुक्त औपध (सल्फर २०० शक्ति) का सेवन बढ़ा लाभदायक हैं। गन्धक के गिलास में दूध पीना भी लाभकारी है।

Seborthoen प्रजुर मेदःसाद । वसा की प्रनिययां प्रजुर मात्रा में स्मिथ पदार्थ वाहर फेकती हैं । यह रोग नहीं है प्रन्युत केवल शरीर रक्षार्थ प्रति-किया है । Sebum वसा; मेदस.

Secondary गोण। किसा मुख्य राग के साथ गीण रूप सेजो दूसरे रोग गा विकार होते हैं वे गोण विकार या सहयोगी रोग कहलाते हैं।

Secondary Fever किसी प्रवह व्याधि के भोगकाल के बाद आने वाला जबर.

Secondary Haemorrhage दूपित वण का पश्चार् भावो रक्तवाव. Secretin प्रनिय रस

Secreta प्रनिय रस.

Secretion प्रनिथ रस.

Secretory रसवाही.

Section छेदन, विभक्ति करण.

Secundines गर्भकमल: आंवनाल.

Secunlinara द्वितीय गर्भा.

Sedation उपशासक किया.

Sedative उपशासक

General Sedatives साधारण उपनामक । Local Sedatives स्थानिक उपशासक । Pulmonary Sedatives स्वासोपदामक। Stomachic Sedatives क्षयोपशासक. Vascular Sedatives तद्-उपशमक.

Sedentry सुस्तः निदचेष्ट.

- S. occupation निश्चेष्ट व्यवसाय: वैठकर करने के ਬਜਬੇ.
- S. Laluts सुस्ती की आदतें. भालस्य की प्रवृत्तियां. Sediment गादः तलस्ट.

Seed बीज: वीर्य: घुक.

Segment खण्ड; अंश; भाग

Segmentation विभाग, विभक्तिः

Seizure रोगका औपानिक आक्रमणः नुकानी उत्थानः

Selene नख पुष्पः नख पर श्वेत विन्द्.

Self स्वयं: खद.

Self-abuse कर सैथुन, हस्त मैथुन: स्वयं वीर्यनाश करना.

Self Conclousness भारम-भान.

Self Control आत्म-संयम

Self-fertilization स्त्रयं उत्पादन; स्वयं वीज-वपन.

Self love आत्म-प्रेम.

Self-pollution षीर्घ्यसाव.

Self-registering आत्म-निर्देश

Sellanders, Sellenders घोड़े के घुरने की पीछे टांग का एक खचा रोग.

Sella Turica मस्तिष्क मूल-निल.

Semciosis रोग रुक्षणानुशीलन.

Semen अक, वीर्य.

Semi अर्धः आधा.

Seminuria अक्रमेह; मूत्र में वीर्य का आना.

Semi-canals कर्णगत अर्धवस तीन सिराएं। उनमें ऐसा इव है जिसके कारण हम अपनी दगमगाती, अस्थिर दशा में शारीरिक व्यवस्था रखते हैं.

Semi-cucular अर्दे चन्हाकारः अर्धेवत्त.

Semi lunar अर्हचन्द्राकृति.

- S. Bones अर्द्ध चन्द्राकृति शस्य: यह क्लाइ में है.
- S. Cartilage अर्ड चन्द्राकृति उपास्थि यह घटने # 2

Semi Membranosus Muscle जोच पृष्टिक पैशी जिसके कारण घटने पर टांग मुद्रती है.

Seminal वीर्य सम्बन्धी, द्यक सम्बन्धी; बैजिक,

Semination वीर्यायान, गर्भ में वीर्य प्रयेश.

Seminormal अर्ध शक्तिक.

Semiology, Semiotic रुक्षण विज्ञान.

Semi Tendinosus Muscle अर्थसीत्रिक पेशी। षह जंबा में है.

Senile, Senilis बृद्धावस्थाः वार्धवयः जरावस्था

S. Insamly बृद्धोन्मादः जरोन्मादः

Senility वार्डक्य-नैबेल्य: जरा दीर्बल्यं

Senna सोनामखी, सनाय,

Sensation चेतनाः अनुभूतिः ज्ञान, पुन्दियक ज्ञान.

Sonse चेतनाः ज्ञानावस्था, ज्ञानेन्द्रिय.

Sense-less चेतनाहीन.

Sensibility चेतना शक्ति.

Sensitive संवेदनशील.

Sensitive Plant रुजनवती का पौधाः लाजवन्तीः छई मई.

Sensitisation तिसांवेदनिक क्षमताः रुधिर में प्रतिकृत पदार्थं प्रवेश होते ही उसके विपरीत किया को उत्पन्न करने की शक्ति.

Sensorial मस्तिप्क सम्बन्धी.

S. cross way मस्तिक के भीतर का एक अंदा. Sensorium ज्ञानाधार, मस्तिष्कः ज्ञानकेन्द्र.

Sentient अनुभवशील; संवेदनशील Sentiment भावनाः उत्तेजक भावनाः

S. of love श्रेम की भावना.

S. of Hatted घुणा की भावना. S. of Patriotism देश धेम की भावन. Aesthetic S सीन्दर्य भावना.

Sepal पत्र प्रञ्ज; पत्र गुम्फ Separation पार्थस्य; प्रभेट; जुदाई, रासायनिक विशेषण. Separatorum, Separator, Separatory विभाजक, प्रथक कारक Sepsis सटांद; प्यदुष्टि, प्य-टोप Seplic प्यदृष्टि सम्बन्धां.

Sopticaemia, Septicomia रक्त विकृति; रक्तदोष, रोग जनक विकार रक्त में प्रमेश करके रक्त को द्पित कर देते हैं। इससे अनेक त्वचा और रस प्रन्थियों के विकार, शोध, पोड़ा तथा उचर आदि उत्पन्न हो जाते हैं.

Seralbumin रक्तस्य वीर्यांश Serecolitis अरावरक सिद्धी प्रदाह. Serolin स्कटिकित लेसिका Serology रक्त-रस विज्ञान. Seropepatitic यकुदावरक सिद्धी प्रदाह. Seropurulent Seropus ल्सीक प्रितः रक्तप्य. Siderosis फुप्कुस रोग विशेष जो ध्यालिक कर्णी के

Siderosis फुप्फुस रोग विश्लेष जो ध्वालिक कर्णो के निगल जाने से होता है। यह अकसर उन कारीगरों को होता है जो धातु की चीजें बनाते हैं.

Sight, Eliois in दृष्टिगेष; साधारणतया इस शब्द दे दृष्टिगिक की कभी या दोष का योध होता है। आँखों के इस रोग में मनुष्य अपनी दृष्टि का ठीक टीक उपयोग करने में असमर्थ रहता है, जहां उसने किमी चीज़ पर अपनी दृष्टि स्थिर की कि उसके सामने धुंधलापन आजाता है। इसके कई कारण हैं जिनमें निम्नलिखित प्रधान हैं--(१) उन रनायुकों या नादियों (neives) की थकावट जो नेग की पेशियों को नियन्त्रित करती हैं। (२) स्नायविक कारण जन्य रोग के विभिन्न लक्षण प्रकट होते हैं।

Silicosis फुप्फुस गेग विशेष, जो घृप के कर्णों के फैंफडों में जाने से होता है.

Smew अस्थिमांसपेशी-संयोजक रज्जः; कंटरा. Smus नामृर. नाडीवण, अस्थिविवर Six-o-six सालवरसन्, इसका इन्तेक्झन उपदंश भादि रोगों में दिया जाना है.

Sleeping Sickness निद्वारिग; इसरा तूसरा अंग्रेजी नाम trypanosomasis है। यह एक प्रसार की मक्ती (tsetse fly) के काटने मे होना है। इसका अधिक प्रचार अफ्रीका के एडिसपों में है। प्राप्तिल और अमेरिका में भी यह पाया जाना है। वेअर २०५ (Dayer 205) इसकी सर्वेतिम औपथ सिद्ध हुई है, पर हमे रोग के आरम्भ में देना चाहिये

Small Pox पृष्टव समितिया, शीतला, यपी माना; यद अति तीम संमामक रोग है। इसके प्रयान एक्शण उप्र ज्वर और दारीर पर लाल लाल प्रशाहक दानों का निकलना है। इसके कई कारण है। जो मनुष्य इसके होती के साथ सम्बन्ध रणते हैं, उन्हें भी यह हो जाता है। होती के भोजन पात्रादि का उपयोग करने से भी इसके होने की सम्भाजना रहती है। रोगी के कमरे की दरित वायु से भी इसकी संगामकता एवा जाती है। मिन्ययां भी इस रोग के प्रचार में बड़ी सहायना पहुँचाती है। इतने पर भी इस रोग का प्रधान कारण भभी भज्ञात है। कुछ लोग इसका कारण एक प्रकार का सुक्ष्म जीवाणु मानते हैं, पर वह भी अज्ञात है। यह रोग अकमर बचपन में होता है। पर यह आवहयक नहीं है कि वह यचपन ही में हो। यह हर आयु और हर अवस्था में हो सकता है। इसका कभी कभी दूसरी यार भी आक्रमण होता है.

रोग का विष दारीर में पहुंचने मे लगमग ग्यारह दिन के बाद इसके रोग एक्षण मगद होने लगते हैं। पहले पहल रोगी को उंद लगने लगनी हैं। जोर का सिर दर्द होता है। पीठ दुग्गने लगती हैं, के भी होती हैं। बच्चों में आदोप के उपद्रव भी देगे जाते हैं। तीसरे दिन ज्वर में कुछ कभी आती हैं और दारीर पर लाल लाल दाने निकल आते हैं। प्रथम इनकी उपित माथे या मण्यिन्य के पूर्व भाग पर होती है और फिर २४ घंटे के भीतर वहां से ये छाती, पीठ और दारीर के अन्य भागों में पैल जाते है। पर इनका अधिक जोर चेहरे और मण्यन्य पर होता है। उदर, जंघा और पीठ के उपरी हिस्से पर इनकी कम संर्या रहनी है। जैसा कि हम अपर कह चुके हैं जम ये स्कोटक दाने निकल

जाते हैं तब जबर का जोर कम पद जाता है और रोगी को कुछ सविधा मालूम होती है। इसके बाद ५ वें या ६टे दिन इन दानों में इच पदार्थ भरने छगता 🛢 और इनका आफार बढ़ा हो जाता है। इस के बाद इन दानों में पीय पेदा हो जाता है। यह भी सर्व प्रथम माथे से शुरू होकर सर्वाह में फील जाता है। इस पूर्या-स्पत्ति से ज्वरादि भी यदने लगते हैं। इस ज्वर को ब्रितीयक ज्वर कहते हैं। दानों के चारों और इस अवस्था में वदा तनाव (Tension) और दर्द होता है। आंखों के परक फूल जाते हैं, जिससे आंखें यन्द हो जाती हैं, पहां तक कि रोगी को पहचानना भी गुश्किल होजाता है। यह पूर्य (पीय) की अवस्था १०-१३ दिन तक रहती । उसके बाद ज्वर उतरने लगता है भीर दाने भी सुखने छगते हैं । तीसरे सप्ताह भी सुखने की किया जारी रहती है। तन्पश्चात धीरे धीरे खरंट उत्तरने छगते हैं।

इस बीमारी में दाने (बिस्फोटक) केवल बाहरी धमड़ी ही पर नहीं निकलते; मुख, कंड, खासनिल्का, आमादाय, योनि, मलादाय, नासा इत्यादि की दलेप्प-ध्यचा पर भी निकलते हैं। नेत्र की दलेप्पक कला और ध्या-मण्डल पर ये प्रायः नहीं निकलते.

शीतला रोग के कई रूप होते हैं। हमने उपर शीतला के साधारण रूक्षण लिखे हैं। तीय प्रकार के शीनला रोग में प्रारम्भिक रूक्षण अधिक उप्र होते हैं। इसमें दानों की उत्पत्ति रोग के दूसरे दिन होने रूपती है और उनकी संस्था भी अधिक होती है। इस तरह की शीतला में दाने (विस्फोटक) उत्पन्न होने पर भी ज्यर तथा अन्य रूषणों में कमी नहीं होती। इसकी प्रथमावस्था में इसमें दितीयक ज्यर अधिक तीय होता है। नाड़ी की गति ११० से १२० सक हो जाती है। प्यास बहुत यद जाती है। अतिसार; गले की रूसीका प्रन्थियों की सूजन; प्रजाप आदि रुक्षण प्रकट होते हैं। इसमें कभी कभी रोगी की मृत्यु भी हो जाती है.

Small Pox Black कृष्णमस्रिका; यह अति भयानक मम्रिका । यह अकसर उन युवा पुरुषों को होती है, जिन्हें टीका न लगाया गया हो. जब इसका आफमण होता है, उस समय अति तीय शिरग्रल होता है। वमन होते हैं और बेहद कमजोरी आ जाती है। दसरे दिन २४ घन्टे के भीतर शरीर पर रक्तवर्ण की फ़न्सियाँ (दाने) निकल आती हैं। कुछ ही समय में थोदा रक्त स्राव होता है। चेहरा फुला हुआ सुर्ख हो जाना है। रोग के तीसरे दिन नासा, मूल मार्ग, गुदा, आमा-शय आदि की इलेपाकला से रक्त-साव होने लगता है। रोगी मृत्यु के समय तक होश में रहता है। यह रोग भगर आराम न हुआ तो उसकी प्रायः सातर्वे दिन मृत्य हो जाती है। मसुरिका के उपद्रव शीतका (मसरिका) के साथ अनेक प्रकार के उपद्रव भी होते हैं। उनमें निम्नलिखित मुख्य हैं:--(१) इवास नलिका का शोथ (२) बोंको न्युमोनियाः (३) फुफ्फुसावरण शोध (■) स्वरवंत्र शोथ (५) नैत्राभिष्यंद (६) कृष्ण मण्डल में घण (७) अंजना (८) सम्पूर्ण नेत्र शोध (१) कर्णमध्य शोध (१०) फीडे फुन्सी (११) विसर्प (१२) त्वचा शोध (१३) शब्या-व्रण (१४) दारीर के एकाइ का पक्षाघात (१५) सुकरव (१६) गर्भवती में गर्भपात (१७) कर्ण मूल-शोध (१८) संधि शोथ (१९) जीवाणु भयावस्था.

शीतका (मस्रिका) की चिकित्सा करते समय कई वार्तों पर च्यान रखना आवश्यक है। रोगी को साफ और हवादार कमरे में रखना चाहिये। दरवाजे पर लाल पर्दा रखना चाहिये। रोग के प्रारम्भ में फेलोमल (calomel) या मेग्नेशिया सल्फ् (Mag. sulf) या अन्य विरेचक औपिध देकर आंतिहियों को साफ रखना चाहिये। ऐलोपेधी के मतानुसार यथिए इस रोग में कोई खास औपिध काम नहीं करती है तथापि नीचे लिखे अनुसार औपिधयों का व्यवहार करने से रोगी को धाराम माल्झ्म होता है. उत्तर के लिए ज्यरण स्वेदल औपिधयों का प्रयोग करना चाहिये। यदि पीड़ा ज्यादा हो तो (Potassium Bromide) मिलाकर देना चाहिये। रोगी के शरीर पर कार्योलिक एसिड के घोल का सिद्धन करने से भी लाम होता है.

आयुर्वेदिक ग्रन्थों में भी इस रोग की चिकित्सा का उल्लेख है। भैपज्य रत्नावली में लिखा है कि रहाक्ष का चूर्ण और कालीमिर्च का चूर्ण परस्पर मिला कर वासी पानी के साथ लेने से मस्रिकादि रोग शान्त होते हैं। इसके असिरिक पटोलादि काय, अस्तादि पराय, रादिराष्ट्रिक आदि औपिथमों का मैत्रन भी इसके लिये कामजारक है.

होमियांपेथी चिकित्सा सीतला के लिये सर्व-शेष्ट है इस चिकिसा पत्रति ने इस रोग में बड़ी सफरता पास की है। होमियोपेथी मतानुसार व्हेरियो-हिनम ३० (Vanolinum 30) शीतला के छिये सर्वश्रेष्ट औपध है। प्रायः सब होमियोपेयी के टॉन्टर एक स्वर से इसकी सिफारिया करते हैं। शस्त्र से आगिय तक यह औपध काम देती है हाँ, बीच बीच में सरफर की एक एक गुराक देते रहना चाहिये। यह तो हुई होमियांपेथी की लाधारण चिकित्सा । अब इस रोग की विभिन्न अवस्थाओं की चिकित्सा पर भी कुछ प्रकाश उल्ला भारत्यक है। रोग की प्रारम्भिक अपस्था में च्हेरियोलिनम से चिकिन्सा झरू करना चाहिये। प्रथम २४ घण्टे में इसकी तीन चार मात्रा दे देना चाहिये। इसके बाद सदफर २०० की एक मात्रा देना चाहिये। इसके छः मात घन्टे वाद फिर व्हेरियोलिनम् ३० की पुक सुराक दे देना चाहिये। अगर ज्वर अधिक हो और तापमान ज्यादा हो तो च्हेरियोलिनम् 🖷 बाद येलेडोना और जेल्सेमियम की मात्राए देना चाहिये। इनसे ताय-सान ठीक हो जायगा

दाना निफलने की अवस्था में भी व्हेरियोलिनम सर्वेशेष्ट औषध मानी गई। धूना और प्रन्टिमटार्ट भी इस अवस्था के लिए अति हितकर है

कृष्ण मस्तिका (Black Small Pox) के लिये कोटेलस, आर्सेनिक, फॉस, टेकेसिम आदि औपधियों हितकर मानी गई हैं।

दाना में पीन भरने की अवस्था में भी च्हेरियो-िलनम सफलता के साथ दिया जा समता है। साधा-रण तौर में यह औपन गमरिका (घीतला) की सम अवस्थाओं के लिये अन्यन्त लामकारक सिन्द हुई है। वीच में अगर कोई उपन्नव (Complications) हो जानें तो उनकी चिकित्सा अलग लक्षणानुसार कर देना चाहिये

Softening of the Brain मस्तिष्क कोमलीकरण. मस्तिष्क को आकान्त करने वाली उपदंश के लिये अकसर इस शब्द का व्यवहार किया जाता है। मस्तिष्का- युद्ध (Brain abscess) के कारम होनेपाली मस्तिष्क की प्यापस्या के लिये भी उस पान्य का क्यायार होता है। रक्त पूर्ति (Blood Supply) के द्वारा जब रक्त को पोषम मिलना बन्द हो जाता है उस हालन में भी यह स्थिति हो जाती है। जय मस्तिष्क के कोई हिस्से में अकस्मात रूप ने रक्त को पूर्ति बन्द हो जाती है तब यह अपना काम बरना बन्द पर देता है। इसका परिणाम चाहे मृत्यु न हो, पर भयहर होता है। यह अवस्था पक्षावात आदि रोगों में अवस्य परिणात हो जाती है

Somal दारीर सम्बन्धी.

Sour milk यहा दूघ. अजीर्णादि रोग में यह टाभकारक सिद्ध हुआ है.

Southoy's Tubes जलोदर रोग में उदर से पानी निकाटने के लिए इसका उपयोग होता है.

Spend स्विल्त होना, सम्मीग के समय वीर्यंसाय होने के अर्थ में यह शब्द स्पवदत होता है.

Sperm जुकगोरफ, जुक्रमण, जुक्विन्दु. Spermacrasia धातुरीर्थस्य, घोर्य्य टीर्यस्य.

Spot matemphiaxis यीर्चेदाव-अवरोध.

Spermatic वीर्यं सरान्धी; शुक्त सम्बन्धी, धातु सम्बन्धी, पीर्यान्यादक, शुक्रकर; शुक्रल.

Spermatism बोर्च्यनाव, निर्यं निस्मरग Spermato-cele पीर्य्य-धेर्स्त

Spermato-cidal यीर्यांश नाहाक, शुकाश नाहाक.

Spermato-cyst बीर्च्य कोप

Spermato-cystectomy वीर्यं कोप की शाख-किया.

Spermato-cystitis बीर्य-क्रोप-प्रवाह

Sprmato-gomma वीर्याणु समृहः शुकाणु समृहः

Spermato-genesis गुरू जन्तूपति Spermatoid बीर्यंसहन, अक्रमहन्न

Spermatology चीर्च्य बाख, गुक-बाब.

Spermatolyers चीर्याणु विस्लेपम.

Sper mately tie बीर्च्याणु नासक, शुक्राणु नासक.

Sparmatopathia वीर्यं की विरुत्त रियनि.

Sp. rmatophobia वीर्यसाय का सय

Spermatopoietic वीर्धमापकर

Spormatorrhen अनेच्छिक वीर्व्यमाय; वीर्य-स्तरहन; छक्तस्राव. Spermatos-chesis वीरवांवरोध.

Spermatoxin वीर्थ्याणु नाशक विप; गुकाणु नाशक विप. Spermato-zoa गुक-जन्तु; घे जन्तु जो पुरुप के वीर्थ में रहते है.

Spermaturia मूत्र में बीर्य्य की उपस्थिति.

Spermectomy गुकरुत के अंश विशेष का निष्कासन.

Spermolith जुक्रमणा जी की पथरी.

Spermolytic गुकाणु नाशक

Spermoneuralgia शुक्ररञ्ज मे स्नायविक पीड़ा.

Sphage कंड; गला.

Sphenoidal शीर्पतलास्यि सम्बन्धी.

Sphincter शारीरिक रन्ध्र-संकोचक पेशी.

Sphincter Ani गुद संकोचनी पेशी.

Sphygmic नाड़ी सम्बन्धी.

Sphygmobolometer रक-भार-मापक यन्त्र.

Sphygmo-cardiograph नाड़ी स्पन्दन और हृदय स्पन्दनमापक यन्त्र.

Sphygmo-cardios-cope नाड़ी और हृदय-क्रिया आलेखन यन्त्र.

Sphygmograph नादी-गति-छेखक यन्त्र.

Sphygmography नादी-गति-विज्ञान.

Sphygmoid नाई। (Pulse) सहशा

Sphygmology नादी ज्ञान.

Sphygmomanometer धमनियों के रक्त-भार को मापने वाला यन्त्र.

Spicule सुई विशेष.

Spilus ਜ਼ਿਲ.

Spina Ventosa प्रष्ट वंशाव्यंद.

Spinal सुपुरना सम्बन्धी; पृष्ठ वंशीय.

Spinal Caual सुपुम्ना-प्रणाली

Spinal Centre सुयुम्ना केन्द्र.

Spinal Column सुपुम्ना दण्ड; मेरुदण्ड.

Spinal Cord सुपुरना नादी.

Spinal Foramen मणिरन्ध्र.

Spinal Meningitis मस्तिष्क सुपुरना शोथ.

Spinal Nerve सुपुग्ना नाड़ी.

Spine मेर-दन्ड, सुपुरना.

Spiral अनुषेखित; क्षुण्डक्ति; शुमावदार.

Spiral Bandage अनुवेहित बन्दन.

Spirit सुरासार

Spiritualism अध्यान्मवादः प्रेत तत्व.

Spirit Lamp सुरा-प्रदीप

Spirometer धास मापक यंत्र.

Spissated सुन्ना कर गादा करना; धनीभूत करना.

Splanchme शरीर के आन्तरिक यन्त्र सम्बन्धी.

Splay foot चपटे पेर.

Splanchnectopia यंत्र स्थान च्युति.

Spleen श्लीहा.

Splenalgia श्रीहाशूल; तिल्ली का दर्द.

Splenauxe प्लीहा वृद्धि.

Splenceratosis श्रीहा-काठिन्य.

Splenectasis श्रीहा-विवृद्धि.

Splenectorny संहा-छेदन.

Spleneotopy प्लीहास्थान-च्युति.

Spleneloosis प्लीहा में यण होना.

Splenemphraxis प्लोहा में रक सञ्चय.

Splenepatitis प्लोहा और यकृत-सोध.

Splenio द्वीहा सम्बन्धी.

Splenicterus प्लोहा शोथ.

Splemtis प्लीहा-शोथ.

Spieno-colic प्लीहा और वृहदान्त्र सम्बन्धी.

Splenodynia प्लीहा की वेदना

Splenography प्लीहा-वर्णन.

Splenohemia प्लीहा में अस्त्राभाविक रक्ताधिक्य

Splenolicpitoineguly प्लीहा और यक्त मृद्धि.

Splenoid प्लीहा सदश.

Splenology प्लाहा विज्ञान.

Splenolysis ग्लोहा-तन्तु-नाश.

Splenoma प्लोहार्बुद.

Splenomalacia प्लीहा की अखाभाविक कोमलता.

Splenomegalia प्लीहा मृद्धि.

Splenomyelomalacia प्लीश और अस्थि मजा जा 'कोमलीकरण.

Splenonephric प्लोहा और मुक्क सम्बन्धी.

Splenonephroptosis प्छीहा और तृक की निझस्थ स्थानन्युति. Splenopancieatic प्लीहा और छोम सम्बन्धी.

Splenoparectasis प्लीहा की अति मृद्धि.

Splenopathy प्लीहा-रोग.

Splenorihagia द्वीहा से रक्तस्राव.

Splenotomy होता की शख किया.

Splint कृता, खंपाच, ह्रदी हुई हड़ी को पाँधने का खँड विशेष.

Spondyarthrocace मेर दण्ड अस्थि क्षय.

Spondylalgia मेरदण्य-वेदना.

Spondyle मेरुडण्ड शस्थि.

Spondylius मेर-दण्ड-अस्थि शोध.

Spondylodynia मेर दण्ड अस्थि वेदना.

Sponge जल-शोपक

Sponge-tent गर्भाशय का हार पड़ा करने के लिए काम में लाया जाने वाला स्पक्ष के समान सलाई का एक इकड़ा.

Spongy शोपणशील; बहुछिद्रयुक्त.

Spontaneous सतःभः सतः सिदः

Spontaneous Evolutin

खाभाविक विकासः खाभाविक विनिर्गमः

Sporadic वन्न तत्र घटित.

Spore रेणु; पुनर्जन्यादक आबरण.

Sporozon रेणुज माणी

Sporule बीजाणु.

Spiain मरोद; मोन

Spuma फेन.

Spurious कृत्रिम, बनावटी.

Sputum श्रेप्मा; यलगम

Squinting देवी इष्टि; कराक्ष.

St. Anthony's Fne विसपे.

St. Anthony's Fire अग्नि विसर्प रोग । (देखी Erysipelas)

St John Ambulance Association इंग्लैण्ड की एक सेवा समिति है। यह पीड़ितों और दुःधितों की सदा चिकित्सा हारा सहायता करती है। यह जनता में ब्याण्यानों और साहित्य द्वारा स्वास्थ्य रक्षा और पीदितों की प्राथमिक सहायता विषयक जानकारी को बदाने का यह करती है.

St Vitus's Dance कम्पवात; दण्डापतनक। (देखों Chorea.)

St. vitusso Dance ताण्डव रोग; उद्धत नृस्य.

Stability स्थायीन्व; इद्ता, मजवृती.

Stage अवस्था.

Stamen पराग केसर.

Stamina आधारभूत यल; सन्व.

Stammering अस्पष्ट भाषण, तुतलाना.

Stanch रक्त प्रवाह को रोकना.

Stannum रिन.

Staphyle तालू जिहा.

Staphylities ताल्-जिहा-प्रवाह-

Staphyloneus ताळ्-जिह्ना-प्रदाह.

Stan-fish तारा-मत्स्य.

Starch मांड, पिष्टसत्व; कल्फ.

Static स्थिति विज्ञान सम्बन्धो; अचल.

Status अवस्था, धातु-दोप.

Steam बाफ; वाप्प.

Stear च**र्बा, छस**.

Steartform मेद या चर्बी सहश.

Stearin चर्चीवत् पदार्थ.

Steatocele अण्डकोप का चर्योमय अर्ब्बुद.

Steatoma मेर

Steatosis अस्वाभाविक मेद सञ्चय.

Steel स्पात.

Stegnosis कोष्ट यह, मलावरोध

Stellate नक्षत्राकृति

Stenocardia हद्श्ल

Stenosis प्रणाली का संकोचन

Stenotic संक्रिचत

Stelle वंद्या, बांझपन; रोगजन्तु ग्रून्यकरण.

Sterrlity वन्ध्यत्व.

Sterilization रोगजन्तु जून्य करण

Sternal वक्षास्यि सम्बन्धी

Sterno-cleido \\
Mastoideus \

मस्तक चालक पेर्शा.

Sternum द्याती की हड़ी; वशास्यि.

Sternutation छींक; छींक भाना.

Sternutative, Sternutatory, Sternutory छांक खाने वाले पदार्थे.

Stertorous Breathing जोर से कप्ट पूर्वक लिया इस शास.

Stethoscope द्यातो परीक्षक यन्त्र; अवण नल्किः

Sthenic प्रवल; बलवान.

Stibialism रसाञ्चन विपकरण.

Stibium रसाञ्चन; सुर्मा.

Stiff सख्तः फड़ाः

Stiff-Joint अचल सन्धि; सस्त सन्धि.

Stiff Neck मन्यास्तम्भ; सस्त गर्दनः

Stigma कडंक.

Stigmatization कालिमा.

Stimulants उत्तेजक औषध.

Stimulation उत्तेजना.

Stimulus उत्तेजना.

Stinging Pain इंक-जनित-पीदा

Stipe दण्ड.

Stomacace सुख क्षव.

Stomach आसाशय; जहर; अजादाय.

Pit of the Stomach मणिपुर.

Stomachalgia आमाशय जूल.

Stomachie, Stomachieal अधि-प्रवर्शक.

Stomachoscopy आमाशय परीक्षा

Stomatalgia मुख-पीइा.

Stomatitis मुख-शोध.

Stomatodynia मुख-पोदाः

Stomatodysodia मुँह से दुर्गन्ध आना.

Stomatogastric आमाद्यय और मुख सम्बन्धी.

Stomatography मुख-वर्णन.

Stomatology मुख-ज्ञान.

Stomatomycosis मुख रोग विशेष.

Stomatopathy मुख विकृति.

Stomatorrhagia मुख-रक्त-साव; मुँह से ख्न

Stomatos-cope मुख परीक्षक यन्त्र.

Stone अरमरी; पत्थर.

Stooping तिर्यंक.

Strabismus दृष्टि रोग; वक दृष्टि रोग.

Strain दवान; जोर; लचक; तान.

Strammonium धनुसा.

Strangulation श्वासावरोध; गला घाँट कर मारना.

Strangury मूत्र कृच्छू; अरमरी.

Stratified स्तराभूत.

Stratum स्तर; थर.

Stream धारा; श्रोत.

Strepto-co-obus शंखलाकार रोग जन्तु.

Stria, Striea रेपा; रेख.

Striate, Striated रेखांकित; रेपांकित.

Stretcher मृत, आहत अथवा पीछित । पिक्तों को छे जाने की खाट विशेष.

Stricture संकोचन; आंकुचन.

Striped धारीदार.

Strophulus दुन्त रोग विशेष.

Structural रचना सम्बन्धी.

Structure रचना.

Struma गंदमाला.

Strumitis गल ग्रन्थि.

Strychnine जहरी फुचला

Strychnos कुचला.

Stupe फलालेन को औपधि युक्त गरम पानी में भिगो कर सेक करना.

Stupefacient मादक.

Stupor अचेतनता; जदता.

Stye अञ्जनिकाः

Style गर्भ तन्तु.

Styloid कील्काकृतिः

Styptic रकखाव रोधक.

Sub-acute मध्यम शक्ति वाला.

Sub-crepitant rhonchus कुडकुड स्य.

Sub-costal पसली के नीचे.

Subcutaneous त्वग निम्नस्थ

Submyolution प्रमृति के बाद गर्भादाय का पूर्ण संकोचन न होना; होन सफीच

Sublimation अन्त्रे पातन,

Subluxation अर्फ सन्त्रि मंदाः

Sub-maxillary इनुलाला (पिंड), इनु मान्त की जनमंथियों.

Sub-mombranous उपचचा सम्बन्धीः

Subsidence उपदासनः सोजन उनरना

Substultus Tendinum कम्हारस्य

Sububores दूध पीता बरचा

Successons, Successone मन्य रसोत्पाइक

Succus रम.

Succenturate सहायकारी

Sucker जीपर

Suckling स्तन पान करना

Suct चर्जा, यसा.

Sudamma सीम प्यर के मान दारीर में पसीने से

होने पाटी फुंसियां.

Sudation पसीना निकलना

Sudor पर्मं, पसीना, स्रेद.

Sudonferous धर्मावाही, स्रेव्वाहक

Sudorifico घर्मकारक औषधिः, पसीना निराएने पाछी दयाः स्वेदोन्पादक औषधिः

Sudoriparous घम श्रावी

Suffocation श्वास-रोध

Sugai शनकर.

Sugar-cane गला.

Sugar of milk हुन्य वर्कत.

Suggestion मृचना.

Sincide आत्म हत्या

Sulcate याँचदार.

Sulcus ঘাঁব;

Sulphate गंधकारल का क्षार, गंधकित; ताग्र गंधकित.

Sulphate of Copper मील त्या (सृतिया)

Sulphate of Iron हीरा कस; छोहा गंधिकन.

Sulphide, गंधक और अन्य मृत द्रव्यों का यौगिक Sulphin गन्धक

Flowers of Sulphut गंधक के फूछ.

Sulphuric Acid मन्दर का से घर.

Sunburn रह समगा, श्रीत्र दश्य.

Sun stroke of thes

Sun fever भागव इस

Sup i dimentation अविशिष भोजन.

! Superand मुझ के द्वरत मुख्येरिस्थित.

Sup reducty भूग सम्बन्धी.

Supercilium मुख्या-

Superfectionation पेट में एक गर्म के रहते हुने मृसरा गर्म स्टाम: अधिमर्म.

Supreficed कृषिन, बनादी

Sup 1 for tation दि गर्ने.

Superfiontal महिष्क पुरेमागोपरिस्थित.

Superfunction इंदियों का अनिरिक्त कार्ये.

Superfuse जयर से जांव की गीचना.

Superheat अविशय उपाता देता, ज्यादा गर्मी देता.

Superhuman अनि मानुषः ग्ररपोत्तमः

Suppressed ख्वाया मुखाः अपरञ्

Suppressio Mensium रजीरोप.

Suppression रद, मूत्रावरोध

Suppuration प्योत्पत्ति. Suppurative प्यज, प्रार्थंक, पीरमय

Supra उद्धे

Suiditas विधरता, वहरावन.

Surdomute बहुत और गूँगा भाउमी.

Surgeon दाण-चिक्टियक, राज्यैव, राज्यतन्त्रज्ञ.

Surge1) दाए। चिरिन्सा, शल्य-शारा.

Suture सेवनी सन्त्रिय

Sweat धर्म; पसीना, स्नेद

Swelling स्जन; शोध

Swertia Chirata चिरायता

Swooning मुर्जा.

Syconus तुन्वधी.

Sympathetic Nervo स्नेहिक स्नाय.

Sympathy समवेदना; सहानुभृति

Symptomatic राक्षणिक.

Symptomatology रक्षण सन्त.

Synalgia अनुषेदना.

Synarthrosis गिनग्रम्य अस्य-सिम्ध्य Synarthrosis गिनग्रम्य अस्य-सिम्ध्य Synarthrosis समकालिक.
Synarthrosis समकालिक.
Synarthrosis समकालिक.
Synarthrosis सम्बनी-प्रदाह.
Syndesmitis रन्धनी-प्रदाह.
Syndesmology अस्य-रन्धनी-तस्य.
Synarthrosis संयोजन.
Synarthrosis गिर्माहिता.

Syntaxis सन्धि.
Syphilides उपदंश रोग जन्य वर्म रोग.
Syphilis उपदंश, गर्मी; आतशक; फिरंग रोग.
Syphilization उपदंश का टीका.
Syphilization उपदंश का टीका.
Syphilelous उपदंश जन्य क्षत.
Syringe पिचकारी.
Syroup शर्वत
System पद्धित, मण्डळ.
Systematized पद्धियह.
Systemic सर्वांतीन.
Systole आक्रजन.

T

Tabacosis तम्बाकू द्वारा विपाक्त करने की किया. Tabacum त्रावाक. Tabefaction रोग जनित क्षीणताः शरीर-क्षयः Tabella औपधि-गरिका. Tabes क्षय-जन्य विकृति; श्लीणता, क्षयकारक रोग: यह ग्रीक भाषा का प्राचीन शब्द है, जो गत दो हजार वर्षों से काम में खाया जा रहा है और जिसका अर्थ शयकारक रोग होता है. Tabes Dorsalis करोरू की मजा का अय. Tabes Mesenterica गंडमाला जनित धय-रोग. Tabes Mucosa दलेप्सिक जिल्ली का क्षय. Tabes Urinalis बन्मत्र रोग. Tabifiacation श्लीणता, क्षय प्राप्त. Tac एक संक्रामक ज्वर जो ईसवी सन् १४११ में पेरिस में भयंकर रूप से चला था. Tachycardia हृदय ना अस्त्रामात्रिक दत कार्य; हृदय स्पन्दन की तेज किया. जिसका कोई प्रस्यक्ष कारण न हो.

Tactus Eruditus स्पर्भ-ज्ञान. Tacma कृमिविशेष.

Taint घटवाः दाग.

Talc अम्रक.
Talcosis वकरियों को होने वाका रोग विशेष.
Talipes वक्तवरण; देहे पैर.
Talipes Equinus अम्ववन् पद.
Talipes Valgus वर्षि वक्त-पद.
Talipes Varus अन्त-वक्त-पद.
Talipomanus विकृत हस्त.
Talkativeness वाचाकता.
Talpa तिक.

Talus टबना की हट्टी. Tamarind इमर्जी

Tannin देनिन; चमदा कमाने के काम का संकोचक धानस्पत्य द्वय पदार्थ.

Tape-worm कृमिविशेष जो आंतिहियों में पड़ता ...

Tar तारकोल, जल फतरा Tarantism चृत्योनमाद.

Tarsal yer.

Tartar of the tecth दन्त-पपदी; दांत पर जमा हुआ मैरु.

Taste रस; स्वाद; रुचि. Tamin पित्त-स्कन्म Tea चाय.

Tearing रवड का केवा

Tent बोबे की चूची.

Tectale स्पर्धं सम्बन्धी

Tectorial आवरण सदश

Tectorium हिल्ली.

Teeth दन्त, दांत

Teething दन्सोद्भव, दांत का उगना.

Tegument संरक्षण आवरण या क्रिली जैसी व्यचा.

Temodynia स्नायु तन्तु की वेदना.

Telangiectasis केशिक नाली प्रसारण.

Telangiosis केनिक नली की पीड़ा

Telescope दूरवीक्षग यंत्र

Teleneuron स्नायुः

Tellurium एक तत्व विशेष.

Temper स्वभाव, मिजाज.

Temperament प्रकृति, धातु; स्वभाव.

Temperature तापमान

Temple कनपटी.

Temporal कनपटी सम्बन्धी.

Temporal Bone शंकास्यि

Temporary Teeth दुन्य दन्त, दूव के दांत.

Temulence गरायखोरी.

Tenacity सलग्नशीलता, दद माहिता, लचीलापन.

Tendency प्रवृत्ति; प्रभावशीलता.

Tenderness कोमळता; दयालुता, स्नेहशीलता.

Tendon गंजीरजा; सफेद रंग के तन्तुमय रज्ज जो पेशी को हड्डी से जोड़ते हैं, Tendon फहलते हैं.

Tendul छता तन्तु.

Tense कठिन

Tenesmus आंतड़ियों में होनेवाली आक्षेपिक मरोह; जब पेट में जोर के मरोड़े चर्डे और दस्त न हो उसके लिये यह शब्द ज्यवहत होता है.

Tengum छत, आवरण.

Tenodyma स्नायुरज्युपीदा.

Tenotomy स्नायुरव्य की शस्त्र-किया

Tenson प्रसारक पेशी.

Tent घाव में भरने की बत्ती; घाव में बत्ती देना. एक अखन्त ठाल मदिरा.

Tentacle, Tentaculum भूज.

Tepid कुनकुना.

Tepidamum उष्ण जल स्नान

Terebinthin । तारपीन का तेल

Teres लम्ब गोल

Terminalia Aijuna अर्जुन.

Terminalia Chebula द्वरितकी.

Termmalis अन्तिम, अन्त में स्थित; नियत समय की अवधि में एक बार होनेवाला, किसी वस्तु का अन्तिम भाग

Termination अन्त, समाप्ति, सीमा, परिणाम.

Terminology शब्दावली.

Terralin मल्लम.

Terrestrial भूतलवासी

Tertian Fever नृतीयक ज्वर

Tertrary नृतीय; नृतीयावस्था को प्राप्त.

Tertipaia वह स्त्री जिसने तीन पुत्र जने हैं.

Testes, Muliebres स्त्री-अण्ड.

Testicle अण्डकोप.

Test परीक्षा.

Test Meal परीक्षा-खाद्य; जो भोतन पाचन किया की वैद्यानिक परीक्षा के लिये किया जाता है उसके लिये यह शब्द न्यवहत होता है.

Tetanus धनुप टंकार.

Tetanus Nascentum शैशव धनुष्टंकार.

Tetiny पेशी आक्षेप, इस बीमारी में कित्तपय पेशियों में नोर के आक्षेप (Spasms) होते हैं। इसका कारण स्नायु या नाढ़ी मण्डल की विकृति है। इसमें अक्सर वाहु और हाथों की पेशियां आकान्त होती है। इस में कोनी और कलाई वक हो जाती है। कभी कभी शरीर के निम्नस्थ अंगों पर भी इसका असर होता है। चेहरा भी कई वक्त आकान्त हो जाता है। पच्चों में यह बीमारी अकसर मूखा रोग (Rickets) के कारण होती है। इसका प्रधान कारण रक्त में केल-शियम (राटिक) की कमी है। याहरी दवाव आदि से जय स्नायुओं पर किसी प्रकार का उन्नेजना जन्य

प्रभाव होता है तय इस वीमारी के दारे शुरू हो जाते हैं.

यच्चों के रोग की चिकित्सा करने के पहले चिकित्सक को चाहिये कि वह इसके कारणीमृत सूखा रोग आदि को चिकित्सा करे। सूर्य-क्काश, पराकासनी किरण (Ultra-violet rays) कॉडिलेवर भाइल आदि का उपयोग इसके लिए लामकारक माना गया है। केलिशियम क्लोराईड का सेवन इसमें फलप्रद सिद्ध हुआ है। कभी कभी क्लोरल हायड्रेट सरीखी कोपिथियों से भी इसकी चिकित्सा में सहायता मिलती है। परिग्रॉइड प्रनिध (Parathyroid Gland) का सार केलिशियम के साथ देने से भी फायदा होता है.

Tetter चर्मरोग.

Thalamus मस्तिष्क रियत ध्वेत मज्जा.

Thanatophobia मृत्यु भव-

Thanatoid मृतवत्.

Thanatomania आत्म-हत्याकारक उन्माद.

Thea चाय.

Thein चाय वीर्य्य

Thelitis रतनकृत्व प्रदाह.

Thenal करतङ या पदतङ सम्बन्धी.

Thenar इयेली.

Theomania धर्मीन्माद.

Theory सिदान्त; बाद: मत.

Thormal उज्यता सम्बन्धी.

Therapeutic आरोग्यकर, चिकित्सा विज्ञान सम्बन्धी.

Therapeutics चिकित्सा शास्त्र सम्बन्धी; चिकित्सा विद्यान; चिकित्सा विधान; वह शास्त्र जो रोगों की चिकित्सा आदि का विवेचन करता है.

Therapeutic Action औपधीय किया.

Thermoanesthesia तापानुभव क्षमता हास-

Thermo-cautery यंग्र विशेष, जो शरीर के निकम्मे तन्तुओं (अर्जुद Tumour) भादि की जलाने के लिये काम में छाये जाते हैं.

Thermogenesis शरीर में वापोत्पत्ति.

Thermolysis ताप विक्षेप

Thermometer तापमान मापक यन्त्र; वह यन्त्र जिससे मनुष्य-शारीर का तापमान मापा जाता है.

Thermoplegia छ लगना.

Thigh जोब.

Thigh-friction एक प्रकार का जंबा-मैधुन.

Thirst fryiti.

Thomsen's Disease धाँससन की व्याधि; देन्मार्क के प्रसिद्ध चिकित्सक धामसेन ने पहले पहल इस का वर्णन किया था, इस्राल्ये इस घीमारी का नाम-करण उनके नाम पर हुआ। इस घीमारी में पेशियां-यहुत कड़ी पढ़ जाती हैं। उनकी गतिविधी में बड़ी कठिनता पड़नी हैं। पहले पहल यह घीमारी घचपन में होती हैं। कभी कभी कुटुम्प के सारे लोगों में इस का असर फील जाता है। इसकी अभी तक कोई खास चिकित्सा नहीं निकली है। मालिश और जिमनास्टिक आदि ज्यायाम से इसमें लाम पहुँचता है.

Thoracic वक्ष सम्बन्धीः छाता सम्बन्धी.

Thoracic Duct रसवह प्रणाली.

Thoracodynia वक्षवेदना.

Thoracomyodynia यक्ष-पेशी-चेदना,

Thoracostenosis वक्ष का अस्ताभाविक संकोच.

Thoracoscopo छाती परीक्षा यन्त्र.

Thorax वक्षस्थल.

Throat net.

Throbbing हृदय की भांति जस्दी जल्दी धक-धक

Thrombus अवरोधन; दाट.

Thrombosis हद्य के अन्दर रक्त के यक्के बन जाने के अर्थ में यह शब्द ब्यवहृत होता है। इस प्रकार के थक्के को Thrombus कहने हैं.

Thrush बच्चों का मुख या कण्ड रोग विशेष, यह एक प्रदाहक व्याधि हैं जो उन बच्चों के मुंद और कण्ड में होती है जिन्हें पर्याप्त पोपण प्राप्त नहीं हुआ है और जो क्षीण काय हैं। यह एक संकामक रोग है जिसका कारण एक सूक्ष्म जीवाणु (Oidium albican) है। इसमें मुंद में मूरे सफेद रंग के प्रण हो जाते हैं। इस रोग में मुंद की समयेदनद्दी हता बढ जाती है। पाचन-

25

किया में बड़ी गड़ बड़ हो जाती है: अनिसार हो जाता है जिसमें हरे दस्त होने छगते हैं।

कभी कभी यह रोग उदर और आंतडियों तक में पहुँच जाता है। ऐसी स्थिति में सम्भव है योनि भी इससे अज्ञान्त हो जाय । स्वच्छना और जन्तुध्न रोशन आदि इसके लिये लाभकारक है.

Thumb अंग्रह: अंग्रहा. Thymion मसा, गांठ, गुमदी Thyroid चुहिलका Thyroid Cartilage चुटिशका उपास्थि.

Thyroid Extract चुल्लिका प्रन्थिसार । यह भेढ की ताजी चिल्लिका ग्रन्थि से बनाया जाता है। भेड की चुटिलका प्रनिथयों को सुरताया जाता है और फिर उन का पाऊउर बनाया जाता है। यह गोलियों के रूप में भी मिलता है। मदार्क (Liquor) के रूप में भी यह वैचा जाता है । आधुनिक चिकित्सा संसार में इसका वडा महत्व है। आजकल इसका वडा उपयोग किया जाता है। फई बीमारियों में इसके चमत्कारिक फल होते है.

Thyroid Gland फलक-प्रथि; चुल्लिका प्रथि.

Tibia घुटने से नीचे सामने की हड़ी Tic पेशी की!मरोड.

Tic in die प्रति दिन तीन बार

T. Convulsivetic भौतिक पेशियों का आक्षेप

T doulouseux मुख मण्डल का आक्षेपिक स्नायु श्रल

Tickling सुहराना, गुदगुदाना.

Tinctures द्वीभूत भेपन-सार: अर्क, अरिष्ट-

Tinea दहुँ आदि चर्म रोग.

Tinea Capitis गण्डा

Tingling स्कर्ण.

Tunitus Aurum कर्ण-नाद.

Tissue तन्त

Titthe बोबा.

Titubation अस्थिरना

Toast आग में तापना, सेंकना या (मांसादि) प्काना

Tobacco तस्थाक

Tocology धात्री-विद्याः प्रसव तत्व

Tocus शिश्-जन्म.

Toe पाडांगछी.

Tolerance बृहुन् मात्रा में औपित सहन करने की शक्ति.

Tomoto zura.

Tomentum मस्तिष्क की अन्तर्गत ज्ञिष्ठी की सूक्ष्म रक्त-वाहिनियों का जाल

Tone शरीर-दानि.

Tongue जिल्हा.

Tonicity स्थिति मंस्थापकता.

Tobics बलकारक औप्रति.

Tonic Spasm पेजी-आक्षेप: निरन्तर होनेवाले पेजी आक्षेप के लिये यह शब्द ब्यवहन होना है। ये आक्षेप मृगी के देंरि के आरम्भ में होते है। स्थानीय पेशी आक्षेप धनुषरद्वार (Tetanus) रोग में और जहरी कुचला के जहर में होते हैं.

Tonsillitis तालुमूल अन्थिका प्रदाह; गलप्रनिय का प्रदाह; जब यह अन्धियां सजकर फुळ जाती है तब रोगी को वढ़ा कष्ट होता है। गलप्रनिथवों के रोग मे प्रनिथवात, हृदरोग, वृक्करोग, नेत्ररोग, अजीर्ण, वधिरता आदि, रोगों में बुरा असर होता है। इनकी चिकिन्सा तुरन्त करवा लेने चाहिये जिससे इनका उपद्रव शरीर के अन्य भागों में न फैलने पाये.

Acute Tousillities नरुण गल-प्रन्थि-प्रदाह Chronic Tonsillities जीणे गल-प्रनिथ प्रदाह.

Tonsils ताल-मूल, ताल पार्ध अन्य.

Tooth वन्त

Tooth ache दन्त श्रुल, दन्तवेदना.

To-and-fro Sound घर्षण-ध्वनि.

Tophus अस्थि-दाह.

Topical स्थानिक

Toipid स्पर्श ज्ञान या ज्ञान शक्ति ज्ञन्यता

Torpor संज्ञा शून्यता.

Torrefaction भूनने की क्रिया

Torrid Zone उप्ण मण्डल, श्रीष्म प्रधान देश.

Toision मरोड्ना; मरोड्ने की किया

Touch स्पर्श.

Toucher अँगुली डाल कर जरायु मुख की परीक्षा करना.
Tourniquet रक्त रोधक यन्त्र; यह फ्रेन्च शब्द है और
इसका मतलय वह यन्त्र विशेष है जो रक्तसाव रोकने
के काम धाता है.

Toxaemia रक्त की विपाक्तता; रोगाणुओं के द्वारा उत्पन्न विप के लिये यह शब्द व्यवहत होता है। शरीर के कोपाणुओं (Body cells) की अस्त्राभाविक किया से उत्पन्न विप से शरीर के रक्त में जो विपाक्तता होती है उसके लिये भी यह शब्द काम में लाया जाता है.

Toxicology विप-विज्ञान; विपतन्त्र; चिकित्सा शास्त्र की वह शाचा जो विपों और उनके प्रभावों का वर्णन करती है.

Toxins जन्तु-जन्य-विप; वे विष जो रोगाणुओं के द्वारा उत्पन्न किये जाते हैं.

Toxicoderma विपक्त दर्भ रोग.

Toxicomania विष सेवन की इच्छा.

Toxicophobia विपातंक.

Trachea कण्ड-नाली; वायु-नली; श्वासनली. यह क्याना चार दंच लग्दी हैं। गले के नांचे के हिस्से से फेफड़ों में वायु पहुँचाना इसका काम है

Tracheal बादु नली सम्बन्धी.

Tracheitis वायु नकी प्रदाह.

Trachelagia श्रीमान्यातरोग.

Trachelitis जरायु-श्रीवा-प्रदाह.

Tracheocole गल गण्ड

Tracheotomy वायु नलीच्छेद.

Tract प्रदेश: प्रान्त: भूराण्ड.

Trance मृच्छां; अचेतनता.

Transfusion रक्त प्रशेषण.

Transpuation स्थान विकल्प.

Transfusion of Blood रक प्रक्षेपण किया; अगर धमनी के फट जाने या पांचु रोग के कारण शरीर का रक्त नष्ट हो जाय तो उसके स्थान पर दूसरे रक्त की पूर्ति करना आवश्यक होता है. इसमें शख किया के द्वारा एक मनुष्य के रक्त को दूसरे मनुष्य के शरीर में पहुँचाया जाता है। रक्त सज्ञार के पहले यह देख लिया जाता है कि रक्त देने वारे (Donor) और

रक्त होने वाले (Receiver) के खून में के पर-माणुओं में समानता या नहीं। समानता होने ही की हालत में रक्त प्रक्षेपण किया सफल हो सकती है। अगर ऐसा न हुआ तो इसका यह परिणाम होगा कि रक्त बाहक (Receiver) के खून के कोपाणु (Cells) नष्ट हो जावेंगे, इसके साथ ही यह भी ध्यान में रखना चाहिये कि रक्तदाता (Donor) का खून ऐसा होना चाहिये को उपदंश आदि रोगों से बरी हो। इसके साथ ही रक्तदाता में इतना विपुल खून होना चाहिये कि उसके निकलने से उसमें अधिक निर्वलता न आवे। युरोप के बड़े-बड़े बहरों में तो इस प्रकार के रवयंसेवकों के दल हैं जो आवश्यकता पढ़ने पर रक्तदाताओं की पूर्ति करते है.

Translucent स्वच्छ प्रायः.

Translucid स्वच्छ.

Transparent पारदर्शक.

Transmission प्रेपग.

Transpiration प्रश्वेद

Transplantation शरीर के तन्तुओं को एक स्थान से दूसरे स्थान में आरोपित करना.

Transposition स्थान विपर्यंश

Transudation सीरम वा तरल पदार्थ का सिर्झा के हारा जाने का मार्थ.

Trancsversalis अनुप्रस्थ पेशी

Transverse अनुप्रस्थ

Trapa Bispinosa सिंगाइर.

Trapezins स्कन्धास्थि पेजी

Trauma जरम या घाव; चिकित्सा जास में इस गव्द का अर्थ जरम या घाव है और इससे उत्पन्न स्थिति को Traumatism कहते हैं। जैसे स्नायु-आघात के कारण होने वाले वाहू पक्षावात को Traumatic paralysis और खोपड़ी के घाव से उत्पन्न होने वाले अपस्मार (मृगी) को traumatic epilepsy कहते हैं.

Traumatic आवात सम्बन्धी; आघात जन्य. Traumatism आधात जन्य स्थिति Travall प्रसव वेदना, प्रसव पीड़ा सहना

Treatment चिकित्सा.

Tremor थरीटा; कम्पन; कम्प.

Tiemulous कम्पमान; कम्पिस.

Trepan जर्राही आरा विशेष; इस आरे से सीपदी में छेद करना.

Trepline जर्राही आरा विशेष का परिमाजित रूप; इस आरे का प्रयोग करना.

Trepidation करपन; कपकंपी; मानसिक अज्ञान्ति या उद्देग.

Tri तीन या तीसरा.

Tribadism खियाँ का पारस्परिक मैथुन.

Trichitis केश मूल प्रदाह.

Trichosis केश रोग का साधारण नाम.

Trichonosus केश रोग: केश विकृति.

Trichorrhexis Nodosa धुंघर वाले बाल.

Triangular, Triangularic त्रिकोण पेसी.

Triceps चित्रीय पेशी.

Trichiasis केश रोग.

Trichocephalus एक प्रकार का कृमि

Tricipital त्रिमुण्ड.

Tricuspid तीन बिन्दु युक्त.

Trifacial पञ्चन-स्नायु-युग्म.

Trigeinini पञ्चम-स्नायु-युग्म.

Trimeious तीन अण्ड कोप वाला.

Triorchid सीन अण्ड कोय बाला आदमी.

Trismus जवाड़े की पेशियों के आक्षेप.

Trituration च्रा करने की किया, पीस कर पाउटर

Tropine पेषण-सम्बन्धी.

Trophology शरीर-पोपण-विज्ञान.

Trunk धइ.

Truss कटि-बंध.

Tube ਜਲ.

Tuber गाँठ, शरीर के अवयव विशेष की सुजन.

Tubercle क्षय-वण, क्षयार्जुट.

Tubercular क्षय-रोग सम्बन्धी

Tuber culosis क्षय रोग. (परिशिष्ट देखिये)

Tuberculous, Tuberculose क्षय रोग सम्बन्धीः

Tuberous आरुवत.

Tubular मलाकार.

Tubule क्षद्र नल.

Tubuli Urmferi मूत्राशय में स्थित मूत्रवाही नल विशेष.

Tuinefaction स्नन.

Tunnd, Tumefled स्जा हुआ; फूला हुआ.

Tumour अर्धुद; गाँउ.

Tunic, Tunica आवरण, जिली.

Tunica Albuginea Testis अण्डावरक इवेत हिल्ली.

Tunica Arachnoidea मस्तिष्क आवरण सिल्छी.

Tunica Vaginalis, Testis अण्डावरक शिरामय हिल्ली.

Turbid गंदला; मैला.

Turbidity गंदलापन.

TurbinatedBones नास्यास्थि.

Turgescence, Turgidity स्कृतित.

Turgid स्जा हुआ; फूला हुआ

Turmeric हल्दी.

Turn of life रजो निवृत्ति काल.

Tussis खोसी.

Tussis Humida Sicca, convulsia सरल, गुक और कुद खांसी.

Tutamen रझाकरण.

Twinge श्रणिक नीव पीडा.

Twins जुडवां वच्चे

Twitching पैशी की मरोड

Tympanites पेट का वायु से फूल जाना.

Tympanitic कर्ण प्रदाह सम्बन्धी.

Tympanitis कर्ण प्रदाह; कान की सूजन.

Tympanum मध्य कर्ण

Type रूप.

Typhima (see Relepsing fever) परिवर्तित ज्वरः

Typhlitis वृहदान्त्र प्रदाह.

Typhoid मोलीव्यर; आन्त्रिक व्यर (परिशिष्ट देखिये)

Typhus Fever तन्द्रिक सन्निपात (परिशिष्ट देखिये)

U

Uarthritis यूरिकाम्छ की अधिकता से होने वाला वात-रक्त रोग; यूरिकाम्छ जन्य वात रक्त (Gout).

Uaterium कान की औषधि.

Uberous यहुसंतानोत्पादकः उत्पादकः उर्व्हर.

Uberty उर्ध्वरता.

Ulalgıa मस्दे का दर्द, दन्तोष्ठ पीदा.

Ulcer मण; खुला पीपदार जरुम या घाव.

Ulceration मण हो जाना, घाव में पीव पढ़ जाना-

Ulcerous व्रण-सदश.

Ulcus वण; घाव.

Ulemorrhagia मस्दे से ख्न जाना.

Uletic मस्या सम्बन्धीः

Ulitis मस्दु की सोजन; दन्तोष्ठ शोथ.

Ulna अन्तः प्रकोप्डास्यि.

Ulnar अन्तः प्रकोच्छास्य सम्बन्धीः

Ulnoradial अन्तः प्रकोष्ठास्यि और बहिः प्रकोष्ठास्यि सम्बन्धीः

Ulocace मसूदे 🗎 वण होना.

Ulocarcinoma मस्दे का अर्दुद.

Uloncus सस्दे की स्जन.

Ulorrhagia मस्दे से ख्न जाना, दन्तोष्ट रकताव.

Ulotropsis मालिशद्वारा मसूदे का अच्छा होना.

Ultra-Violet rays पराकासनी किरणें। इनके सम्बन्ध में Light Treatment (प्रकाश चिकित्सा) के शीर्षक के नीचे कॉफी टिखा जा चुका है। आजकल कई बीमारियों की चिकित्सा में इनका उपयोग होता है.

Umbilical नाभि सम्बन्धीः

Umbilical Artery नामिन्धमनी.

Umbilical Cord नामि-नाल; नाभीरज्जुः

Umbilical Vein मामि-शिरा.

Ligature of Umbilical Cord नामि-नाष्ट

Prolapse of Umbilical Cord নামি-নাত শ্বর.

Unconsciousness बेसुधी; इसका कारण अक्सर

मस्तिष्क की विकृति है, किर चाहे वह िस्सी जरम के कारण हो या किसी बीमारी के कारण। सन्यास (Apoplexy) के कारण भी अकसर वेहोशी हो जाती है। इसका दूसरा कारण रक्त प्रवाह में किसी विष का सञ्चारित होना है। अफ़ीम, कोकेन, शराव, मंग आदि से भी बेमुधी आजाती है। मधुमेह, (Diabities) चृकशोध आदि बीमारियों में खून में जो विषाकता होजाती है उससे भी मनुष्य को बेसुधी होजाती है.

Under Feeding अघपेट भोजन; भूख से कम भोजन करना; अधपेट भोजन से कमजोरी आजाती है। इसके कारण बच्चे अकसर चिरचिदे हो जाते हैं। माता-पिता अपने बच्चें के चिरचिदेपन पर आधर्य करते हैं क्योंकि उन्हें उसका कारण माल्य नहीं होता। दूध पीते यहाँ में यह शिकायत अकसर देखी जाती है.

Undulant-fever मूमध्यसागर-ज्वर, माल्टा-ज्वर आदि इसके नाम के.

Unguinal नाग सम्बन्धी.

Unguis नख.

Ungula मृतभूण को निकालने का यन्त्र.

Unilateral एक पाक्षिकः एक तर्फा.

Unipara एक संतान प्रसवकारी स्त्री.

Unipotential कोपाणु विशेष जो एक ही प्रकार के कोपाणुओं को जन्म देते हैं.

Unit इकाई; एकांक.

Unitary एकात्मक; एकीक, ईकाई सम्बन्धी.

Unorganized अव्यवस्थित; असङ्गठित.

Unsex डिम्बकोप विहीन करना

Urachus नाभिनाल; मूत्राशय से नाभि तक जो सौन्निक रज्जु जाती है उसके लिये यह शब्द व्यवहृत होता है.

Uracrasia मूत्र की विकृतावस्था.

Uracratia अर्नेच्छिक मूत्रासान.

Uragogue मूत्रोदेचन को बढ़ाना.

Uramil यूरिकाम्छ का यौगिक.

Uranisconitis तालु की सूजन.

Uraniscus dig.

Uranium सफेद धात का पदार्थ विशेष Urarthritis बात रक्त युक्त सन्वि शोध.

Urale युरीकाम्ल का लवण.

Uratemia, Urataemia रक्त में युरीकाम्छ के छवण की उपस्थिति.

Uratic बात रक्त सम्बन्धी.

Uren यह एक योगिक है जो हमेशा मूत्र और पसीने में मोजूद रहता है । गुर्दे की वीमारी में यह बहुत यह जाता है । इस योगिक का दुछ वीमारियों की चिकित्सा में भी उपयोग होता है। यह गुर्दे की किया को तेज करने के काम आता है, इसल्प्टिय यह जलोदर और गुर्दे की वीमारियों में दिया जाता है

Uremin मूत्र की विषमय अवस्था; किसी किसी ने इसके लिये 'एक सन्यास' शब्द व्यवहत किया है। गुरें (वृक्ष) के रोग में रक्त की विषमय अवस्था होने से यह रोग होता है। पाठक जानते हैं कि शरीर के कई विषेठे द्रव्य मृत्र के द्वारा वाहर निकल आते हैं। गा। ये किसी कारण विशेष से मृत्र द्वारा वाहर निकल आते हैं। गा। ये किसी कारण विशेष से मृत्र द्वारा वाहर निकल कर रक्त में सिज्ञत हो जाते हैं तब इसके शरीर पर अति चिन्ता-जनक लक्षण प्रकट होते हैं। यह रोग अकसर वृक्ष्कांथ (Nephritis) का भयद्भर परिणाम है, पर यह गुर्दे की अन्य वीमारियों के कारण भी हो जाता है। गुर्दे में पथरी होजाने से भी इसके होने का दर रहता है। पौरुपग्रन्थि के बद जाने से भी यह रोग होजाता है। मृत्रावरोध से भी इसकी उत्पत्ति हो जाती है.

इस रोग में मचली, वमन, अतिसार, सिरदर्व रवासावरोध, पेशियों का सिकुड़ना, आश्चेप (Convulsions) और बेहोशी आदि लक्षण प्रकट होते हैं। इसमें सिर दर्द बड़े जोरों से होता हैं। विना किसी पूर्व चिन्ह के आक्षेप (Convulsions) और ताने आने लगती हैं। और भी कई तरह के स्नायिक लक्षण प्रकट होते हैं। अंगुलियां सुज-सी हो जाती हैं। सारे शरीर में सुस्ती न्याप्त जाती हैं। टॉगो में एंडन आजाती हैं। निद्वा जवाव दे देती हैं। श्वास दमें का रूप धारण कर लेता हैं। किसी किसी रोगी में उन्माद के लक्षण दिखलाई देने लगते हैं। इसकी चिक्रिसा मटपट करना चाहिये। गर्म रनान इसमें लाभदायक है। गर्म जल के एनिमा द्वारा या मेमे-शियम सरफेट या अन्य उम्र विरेचन द्वारा ऑतों को इतर्गा साफ कर देना चाहिये कि वे अपना कार्य टीक सरह से कर सकें। इसके वाद किसी कुशल और योग्य टॉन्टर से इसकी चिकिन्सा करवाना चाहिये.

Uletel गर्वानी, आयुर्वेदिक ग्रन्थों में इसमा 'गवीनी' नाम से उल्लेख किया है। ये निल्यां मृत्र को गुर्दे से मृत्राशय तक ले जाती हैं। इनकी संस्या दो है। इनकी लंबाई १ से १२ इंच तक है। इनके अवरोध से बड़ी पीढ़ा होती है। गुर्दे में पथरी होजाने से इनका अत्रराध होता है। इनके मुद्दने से (Twist) पेट में असहा नर्दे होता है और वमन होने लगते है.

Ureteralgia मूचवाही नाली की पीड़ा; गवीनी पीड़ा. Ureterectomy मूजवाही नाली का छेड़न, गवीनी छेड़न. Urethrorihea मूजनाली या गवीनीखाव.

Urethroscopy मूत्रनाली-पर्राक्षण.

Uicthiospasin मूत्रनाली के पैशिक तन्तुओं का आक्षेप

Uric Acid युरीकाग्छ, यह मूत्र और रक्त मे पाया जाता है। बरीर मे प्रोटीन द्रन्यों के रासायनिक परिवर्तन से यह वनता है। न्याधि में इसकी तादाद वड़ जाती है पर इस द्रन्य की यह वृद्धि किसी न्याधि का कारण या परिणाम है, इस यात का निर्णय क्रमी तक नहीं हो सका है। जो छोग सन्धिवात और प्रन्थिवात से पीड़ित है, उनके मूत्र में यह अवश्य पाया जाता है.

Uncacidemia रक्त में मुत्रिकाम्ल का सञ्जय.

Uricemia रक्त में मुत्रिकांग्ल का सदाय.

U11d10s1s पसीने में मूत्र द्रव्य का निकलना

Unna मुत्र, पेशाब

U1110al मृत्रपात्र, सृत्रागार, रोगी की सुविधा के लिये रखा हुआ मृत्रपात्र

Urmalysis मूत्र-विश्वेषण

Unnary मूत्र सम्बन्धी

Unnary system मौत्रिक-मण्डल; इसमें दो गुर्दे, दो गवीनियां मुद्राशय और गर्भाशय का समावेश होता है.

Umation मृत्र निस्सरण.

Urine मूत्र, पेशाय, यह एक तरल पदार्थ है जो गुदें से

गवीनी के द्वारा मृत्राहाय (bladder) में जाता है और मृत्राहाय से योनिमार्ग (Urethra) के द्वारा समय समय पर बाहर निकलता है। एक दिन में एक साधारण मनुष्य ५० आउन्स के छगभग मृत्र निकलता है.

Urine, Retention of—मृत्रावरोध; पेत्राव का रक जाना.

Ureterolis गवीनी शोथ; मृत्रवाही नाली शोथ. Ureterolishysis गवीनी भन्न; मृत्रवाही नाली भन्न. Ureterolith मृत्रवाही नाली की पथरी; गवीनी-अस्मरी. Ureterolithotomy मृत्रवाही नाली से पथरी

Ureterolithotomy मृत्रवाह

Uneterolysis मृत्रवाही नाली का पक्षाधात; गवीनी पक्षाधात

Ureteronephrectomy बृक्ष और गवीनी (Ureter) का मूलोच्छेदन.

Urreterophlegma मूत्रवाही नाली या गवीनी में पीय का पढ़ जाना.

Ureteroplasty वह शस्त्र किया जो मूत्रवाही नाली को विस्तृत करने के छिये की जाती है

Ureteropyelitis गत्रीनी और पेंडु का शोथ.

Ureteropyclon ostomy पेंद्ध और वृक्क के यीच कृष्टिम संयोजक मार्ग का निर्माण.

Ureteropyelonephritis गविनी और पेंडु की शोध Ureteropyosis गवीनी का प्रमय शोध

Ureterorrhagia गवीनी से रक्तसाव होना.

Ureterostegnosis, Ureterostenosis मृत्रवाही नाली का आंक्षज्ञन या संकीर्णता

Uretero-Ureterosiomy एक मृत्रवाही नाली से दूसरी मृत्रवाही नाली तक संयोजक मार्ग का निर्माण.

Urethra सूत्र नाली; स्त्र-प्रसेक.

Urethral मूत्रनाली सम्बन्धीः मृत्र-प्रसेक सम्बन्धी.

Urethralgia मृत्र-नाली की पीड़ा, मृत्र-प्रसेक पीड़ा.

Urethremphraxis मूत्रनाली-अवरोध; मृत्रनाली का अवरोध होना.

Urethrism, Urethrismus मृत्र नाली के जीर्ण आक्षेप.

Urethritis मूत्रनाली शोध.

Urethrocystitis मूत्रनाछी और धुक्कशोथ.

Urcthrometer मृत्रनाली मापक यन्त्र.

Urethropenile मृह्रनात्री और गिस्न (लिंग) सम्बन्धी.

Uneturopenneal स्त्रनाली और मूलाधार सग्बन्धी.

Urethropenneoscrotal मूत्रनाली; मूलाधार और अंद्रभोप सम्बन्धा.

Urethiophraxis मृत्रनाकी अवरोध.

Urethrophyma सूत्रनाली का अर्डुद

Urethroplasty मूत्रनाली की शस्त्रक्रिया.

Urethrorectal मूत्रनाली और गुदा सम्बन्धी.

Urethrorrhagia मूत्रनाली से रक्तवाव होना.

Urimferous मृत्र वाहक.

Urmogenous मूत्र-जन्य.

Unnoglucosometer मूत्र में शर्करा जांचने का यन्त्र.

Urmometry मूत्र का विशिष्ट गुरुल-परीक्षण.

Urinose, Urinous मृत्रमय या मृत्रसदश.

Uroacidineter मूत्राग्छ मापक यन्त्र.

U100r1818 मूत्र परीक्षा द्वारा रोग निदान.

Urocyanosis नीलवर्ण मृत्र.

Urocyst, Urocystis मृत्राशयः

U100ystitis मृत्राराय-शोथ.

Urolith मृत्रारमरी.

Urolithiasis मूत्राञ्मरी का निर्माण; पेजाव में पथरी का वनना.

Usolithology सूत्रायमरी विज्ञान.

Urology सूत्र विज्ञान.

Uronology मृत्र शास्त्र.

Uropoietic मृत्र रचना सग्यन्थी.

Uropsammus मृत्रारमरी; पेशाय की पथरी.

Uroptysis मृत्रष्टीवन.

Uropyouteter गवीगी (Ureter) में मृत्र और पीव ,. का सजय हो जाना.

Urorihagia म्त्र का अतिसाव.

U10r1hen मूत्र का अनैच्छिक निस्सरण; विना इच्छा के मूत्र का निकट जाना.

Uros copy मृत्र परीक्षा.

Urosis मुत्रेन्द्रिय का रोग.

Urospectum मृत्र-वर्ण.

Urotoxia मूत्र-विष.

Urotoxicity मूत्र की विपाकता.

Urous मूत्र सदश.

Uteralgia गर्भाशय की पीड़ा

Uterectomy गर्भाग्न का शख किया द्वारा निष्कासन.

Utenne गर्भाशय सम्बन्धी

Utentis गर्भाराय शोथ, जरायुशोध; वच्चेदानी की सुजन.

Uterometer गर्भाजय मापक यन्त्र.

Utero-ovarian गर्भाशय और डिम्बग्रन्थि सम्बन्धी.

Uteroplacental अपरा (कमल) और गर्भाशय संबंधी.

Uteroplasty गर्भाशय की शक्त किया.

Utciosacial गर्भाशय और त्रिकास्थि सम्बन्धी.

Uterotubal गर्भाराय और दिम्बप्रणाली सम्बन्धी.

Uterovaginal गर्भाशय और योनि सम्बन्धी

Uterovesical गर्भाशय और मूत्राशय सम्बन्धी.

Uterus गर्भाशय.

Utricular मृत्राशय सदशः

٧

Vaccin टीका-द्रव्य.

Vaccinate दीका लगाना, गुदवाना.

Vaccination टीका

Vaccinationist टीका का समर्थक.

Vaccinator टीका लगाने वाला व्यक्ति.

Vaccine ह्रेक्सीन.

Vaccinia गो वसन्त.

Vaccinosyphilis गो वसन्त सदश.

Vaccinotherapeutics, Vaccinotherapy रोगों की वेकसिन द्वारा चिकित्सा

Vacuole कोपाणुओं का कोटर.

·Vacuum वायुमुक्त नली

. Yagına योनिपय, प्रसव-हार.

. Vaginalectomy अण्डवेष्ट या परयाहिका क े शक्रकिया.

Vaginilitis योनि-शोध.

Vaginitis योनि-प्रदाह.

Vaginodynia योनि-पीढ़ा; योनि-श्रूड

Vagin meter योनिमापक यन्त्र.

Vaginoiny cosis योनिरोग (यह एक कीटाणु के द्वारा होता है.

Vagmopermeal योनि और मूलाबार (Perineum) सन्त्रन्थी. Vaginopermeotomy योनि और मूलाधार को विभा-नित करने की शस्त्रकियां

Vaginoplasty योनि की शक्त किया.

Vaginoscopy योनि-परीक्षा.

Vaginotoine योनि-छेदन यंत्र.

Vagitus शिशु रुदन.

Vagrant भ्रमणशील.

Valetudinarian असमर्थं या मान्त व्यक्ति.

Variola मस्रिकाः शीतलाः

Varioloid मस्रिका का मृदुरूप; शीतला का हरुका रूप

Vascular रक्त-वाहिनी सम्बन्धी; रक्त वाहिनियों से परिपूर्ण.

Vasculitis रक्त-वाहिनी-शोध

Vasifactive नव-रक्त वाहिनी-उत्पादक.

Vasiform रक्त-वाहिनी सदश

Vasoconstrictive रक्त-बाहिनी संकोचक.

Vacodilatation रक्त-वाहिनी का विस्तृतीकरण.

Vasodilator रक्त वाहिनी प्रसरणकर्ता.

Vasomotion रक्त-वाहिनी का संकोचन या प्रसरण.

Vasoparesis स्नायविक पक्षाघात.

Vein शिरा; नस.

Vena fart.

Venene सर्प का जहर.

Venereal सम्भोग सम्बन्धी; कुप्रसंगज.

Venereologist क्रप्रसंगन राग शास्त्री.

Venereology मैधुनजन्य रोगों का विज्ञान, कुश्रसंगन रोग-विज्ञान.

Ventral उदर सम्बन्धी.

Verminosis कृमि से आकान्त.

Verminous कृमि सम्बन्धी.

Vertebra करोक्कास्थि, सुपुग्ना प्रदेश की तैतीस अस्थियों में से कोई अस्थि विशेषः

Vertebral करोरका सम्बन्धी.

Vertebrarium पृष्ट वंदा; सुपुग्ना प्रदेश.

Vertebrectomy कशेरका छेदन.

Vertigo सिर का चक्कर; द्युमरी.

Vesicle फफोला; छाला; शरीरस्य छोटी थैली.

Vesicocele मृत्रात्रयान्त्र वृद्धि.

Vesicocer Vical मूत्राशय सम्बन्धी.

Vesicoolysis मृत्राशय में तरल पदार्थ (Fluid) का इन्जेन्दान देना.

Vesicofixation मुत्राशय से योनि को संयोजित जाता

Vesicoprostatic सूत्राशय और प्रोस्टेट सम्बन्धी.

Vesicopubic मूत्राशय और योनिकेश सम्बन्धी.

Vesicospinal मूत्रागय और सुपुम्ना सम्बन्धी.

Vesicotomy मूत्राशय छेर्न.

Vesicouterine मुत्राज्य और गर्भाशय सम्बन्धी.

Vesicovaginal मुलाशय और योनिद्वार सम्बन्धी.

Vesicula फफोला; छाला.

Vesicular फफोला सम्बन्धी.

Vesiculation फफोला या छाला होना.

Vesiculectomy वीर्यं यैली का छेरन.

Vesiculitis वीर्यं थैली का शोय.

Vesiculogram बीट्यं थैली का एनसरे से लिया हभा फोटो.

Vesipyrin सन्धिवात, स्नायविक दौर्बंट्य और इन्फ्लु-एन्द्रा की औपवि विशेष.

Vessel रक-चाहिनी नाड़ी.

. Virilia पुरुष लिंगेन्द्रिय.

Virility पुरुपत्व; जनन शनिः; पौरुपिक बल.

Viripotent विवाह योग्य.

26

Virulent विपेली; प्रवल; तीव.

Virose, Virous विप-मय; जहरवाला.

Virus विपाक्त संक्रामक पदार्थ.

Vis शकि.

Visual द्वांट सम्बन्धी.

Visuoauditory इच्टि और श्रवण शक्ति सग्वन्वी.

Visuometer इन्द्रि मापक यन्त्र.

Vital जीवन शक्ति सम्यन्धी; जीवनीय.

Vitalism जीवनीय-शक्ति-सिद्धान्त; वह सिद्धान्त जो यह मानता है कि शारीर के सारे कार्य्य जीव-शक्ति से सञ्चालित होते हैं.

Vitalist नीवनीय सिद्धान्त का समर्थक; प्राणवादी.

Vitality जीवन शक्ति; माण शक्ति.

Vitalize जीवन युक्त करना, शक्ति प्रदान करना,

Vitamin, Vitamine खादोज, जीव-द्रव्य, खाद्य-सामग्री में उपस्थित पुष्टिकर पदार्थ.

Vitiligo धवल रोग,

Vitiligoidea धवल रोग; वह रोग जिसमें शरीर पर सफेद दाग पड़ जाते हैं.

Vitodynamic जीवन शक्ति सग्वन्धी, प्राण-शक्ति सग्वन्धी.

Vitreocapsulitis झिली मदाह; कला भदाह.

Vitreous काच सम्बन्धी.

Vitriol गंघक का तेज़ाव.

Vitrum काच.

Vitular वरुदे सम्बन्धी.

Vitulary Fever गार्थों का मस्तिष्क रोग विशेष.

Viviparous जीता बच्चा जनने वाली.

Viviperception जीवित प्राणी के जीवन कियाओं : का अध्ययन

Vivisoct जीवित जन्तुओं की चीर फाड़ करना.

Vivisection जीविन जन्तुओं की चीर फाड़,

Vivisectionish जीवित जन्तुओं की चीर फाइ करने का समर्थंक.

Vivisector जीवित जन्तुओं की चीर फाट करने वाला. Vocal ध्वनि सम्बन्धी; स्वर सम्बन्धी; मौखिक.

Void खाली; शून्य.

Vola हथेली.

Volar इथेली सम्बन्धी.

Volatile जीव वाष्प जील, चंचल, अस्थिर.

Volatilization वाप्प में परिगति.

Volition इच्छा शक्ति.

Volt विद्युत्-प्रवाह वल की इकाई.

Voluntary स्वेच्छाधीन, इच्छाकृत; गुशी से.

Volupty इन्द्रिय जन्य सुरा; विषय-भोग

Volvulus आन्त्रावरोधः

Vomer Bone फालास्थि.

Vomerme फालास्य सम्बन्धीः

Vomica किसी अंग विशेष और गास कर फेंफडों की कोटर

Vomit बमन, के, उल्टी.

Vomiting वसन करना

Voinitonigio काले रंग का वसन, पीत ज्वर.

· Vomitory यमनकारी (औपधि).

Vomituition वमनोट्टेग, वमन होने की प्रशृति होने पर भी वमन न होना

Vomitus यमन; यमन हारा निकटा हुआ पदार्थ,

Vonulo पश्चिमीय अफ्रीका में होने वाळा वायु नटी का रोग,

Voitex ववंदर.

Vox भावाज; स्वर.

Vuerometer दो आंग्वों के बीच का अन्तर मापने वान्त बन्त्र

Vulnus जन्म; घानः

Vulva भग, खी की जननेन्द्रिय का धाय भाग.

Vulvai भग का; भग सन्बन्धी

Vulvectomy भग की दाना किया.

Vulvitis भग द्यायः भग की स्जन.

Vulvociuial भग और जांत्र सन्बन्धी

Vulvo-uterine भग और गर्भाशय सम्बन्धी.

Vulvovaginal भग और योनिहार सम्बन्धी.

Vuzin भग और योनिद्वार का शोध

W

Walcheren Fever विषम ज्यर का एक उप्ररूप; अवि-राम ज्यर का तीमरूप

Walking Typhoid गतिशील मोती ज्वर इसमें रोगी

Washing Plasty उन्नतिजील पेती क्षय; वह पेशी क्षय - जो दिन बविन ज्यादा होता जाय.

Water in the Chest वक्षण्यक, अती मे पानी की उपस्थित.

Water Cure जल चिकित्सा.

Water Dressing जस्मों को जल मे धोने की किया.

Water in the head मस्तिप्कोदक

Water-pox जल-वसन्त

Wax मोम

Waxy मोमसदश; मोममय

Wean बच्चे का दूध छुड़ाना

Wen अर्बुद, वतीरी

Weeping Eozema चावी पामा.

Weil's Disease र्तात्र संकामक पीलिया

Wen-matchell's Treatment योग्य शहार विहार, शद्भमर्दन और विश्राम हारा स्नायविक दाँचैहव की चिकित्सा.

Wet-nurse स्तन्य धात्री

Wheeze कष्ट पूर्वक जोर जोर से सांस लेना, 'सांय सांय'

Whites स्वेत अदर.

White's Operation बड़ी हुई पौरूप प्रनिथयों (Prostrate) के लिये शस्त्र किया द्वारा विधया करने की विधि.

Whitlow अंगुली विद्धिः

Whooping-cough कुकुड खांसी

Wind Pipe वायु-नाली.

Womb गर्भाशय.

Worm कृमि. Wounds घाव; जरक. Wrist कळाई; मणिबन्ध. Writers Cramp लेखकों को होने वाला तर्जनी पेशी का आक्षेप. Wrought Iron संस्कृत छोड़ परिशोधित लोह.

X

Xanthinuria सूत्र में Xanthin की अधिकता. Xanthodontons पीले दांत वाला. Xanthopsia वह विकृति जिसमें सब पदार्थ पीले दिया-काई देते हैं Xenophonin स्वर-परिवर्तन.

X-ray Dermatitis प्रसरे जन्य चर्मप्रहाह.

X-Rays एक्स-किरणें.

Y

Yean (भेड़ या नकरी का) शिशु प्रसवकरण

Yeast शाराय का फेन: खमीर.

Z

Zine जस्त; पशद.

Zomotherapy मांस-सेवन द्वारा रोग-चिकिन्सा फरने की पद्धति विद्योप; पेद्यी आक्षेप की इन्जेन्द्रान ट्वारा चिकिन्सा

Zoograft प्राणी दारीर की कलम.

Zoograting प्राणी शरीर के अवयवों को पा द्वारा मनुष्य शरीर में छगाना.

Zoography प्राणी-विज्ञान; पशु-विज्ञान.

Zooid प्राणी सदशः

Zoology प्राणी-शाख.

Zoonosology पशु-रोगों का विभाजन.

Zooparasite प्राणियों या पशुओं के शरीर पर जीने वाले कृमि विशेष.

Zoopathology पशु-चिकिन्सा.

Zoophagous जानवरीं के मांस पर जीने वाला.

Zoopharmacy परा-औषधि-निर्माणशाला.

Zooplichia पशुओं जा विकृत भय.

Zooplasty प्राणी-अवयवों को कलम द्वारा मनुष्य दारीर में यैठाने की शख-किया.

Zoopsychology प्राणी-मनोपिज्ञान.

Zootherapeutics, Zootherapy पशु-चिकिसा.

Zymogene वह जीवाणु जो पदार्थों में यमीर या जोश पदा करता है.

Zymoid गलनशील शरीर तन्तुओं से प्राप्त विष.

Zymology म्बमीर-विज्ञान.

Zymotic खर्मार या मलफेन सम्बन्धी.

Zymotic Disease चेचक आदि अनेक जातीय संक्रामक रोग.

SUPPLEMENT

TO

Dictionary of Medical Terms (ANATOMY & PHYSIOLOGY)

A

Abdomen उदर।

Abdominal Aosta औदर्याधमनी ।

Abdominal Cavity उदर-कोटर, उदर-गुहा।

Abdominal Inguinal Ring उदर-वंक्षण-मण्डल।

Abductor Muscle चहिनीयनी पेशी; द्यहिंबाहिनी पेशी।

Abductor pollicis longus muscle अंगुर महि-नीयनी दीर्घा पेशी।

Abductor pollicis brevis muscle अंगुष्ट पहि-नीयनी हस्या पेशी; अंगुष्टापकर्पणीहरूम ।

Abductor digitiquinti muscle कनिष्टा यहि-र्नायनी पेशी।

Abductor minimi Digiti पादक निष्टाय कर्पमी। Abductor hallucis muscle पादांगुष्ट विहर्नायनी पेसी; पादांगुष्टापकर्पणी पेसी।

Abdominal उद्रस्थः, उद्दर सम्यन्भी ।

Absorption आत्मीकरण; शोपण ।

Acromion process रहेधारिय का प्रक्र भाग विजेष; शंसकृट; चतुरकाण प्रसर ।

Acetabulum दक्षणो दृष्यः; बक्षणोल्ह्यःः; श्रीलिक ·· कोटर ।

Acetabular fossa वंक्षणो दूखल खात या उद्धल गात।

Acetabular notch उल्ख्ड भंग; वंक्षणोदुपङ द्वार । Acessory obtainator शतिरिक्त श्रीणिवंक्षणिका ।

Acoustic radiation श्रायक किरणे। 27 Acromis Clavicular Ligament चतुष्कोण जनु

Accessory Tuborole रुप्रयम् ।

Achromatic Spindle गोल केन्द्र-माला।

Adductor Longus Muscle उर संन्युहनी दीर्घा पेशी।

Adductor Bievis Muscle उर संन्युहनी हस्या. . पेशी।

Adductor Hallucis Muscle पादांगुष्ट उपवर्तक; पेशी; पादांगुष्टापक्पेणी पेशी ।

Adiposo Tissuo पसामय सौन्निक तंतु; इस तंतु में सुत्रों के बीच में बसा रहती है।

Aditas Laryngis स्वर संपुट ।

Addsion's Plane सम स्वयद सल।

Adductor Tubercle उपनतेक यम ।

Adduction अन्तर्नयन; अपवर्तन ।

Afferent Fibres केन्द्रगामी तार।

Agar Nasi उसत प्रष्ट ।

Air Sinus (of bones) अस्थियों का खोखला और षायु से भरा हुआ भाग; अस्थियों का सुपिर भाग ।

Air Cell बायु-कोई।

Alveolus of incisor tooth कर्तनक इंत उल्लूखल; छेदक दन्त उद्गाल ।

Alveolus of canine tooth भेदक दंत उक्षल; भेदक दंत उक्षल। Alveolus of bicuspid tooth अग्र-चर्चणक दंत उल्पाल ।

Alveolus of molar tooth पश्चिम-चर्णक दंत उल्लख

Alveolus of tooth दंनोलगळ; दांत में जो गर्हा होता है उसे दंनोल्यल कहते हैं।

Alkaline धारीय ।

Alvelolus दात ।

Alveolar दन्त कोटर सम्बन्धी।

Alventy बहिःकर्णं का गब्हर (कोटर)।

Alveolar Canal यात प्रवहण, दन्त कोटर परिया।

Alveolar Atoh दन्त-वात तोरण; दन्तद्गाल मंडल।

Alveolar Point दांत की नोक।

Alar Ligament समक्षत-पृष्ठ मस्तक वंधा

Ala Lobulae Centralis मध्यशकल दल ।

Alae Nasi नासा पुट।

Alveolar Process दन्त-पात प्रसर, दन्तोद्प

Alar Cartilage पुर तरुणास्थि।

Alar Process पक्ष प्रवर्द्धन ।

Alimentary Canal अन्न निरुका।

Alba सध्यः धवल ।

Ala पक्ष: दल, प्रसृत भाग ।

Amnion भ्रूणांतरावरण।

Amylopsin श्वेतसार विश्लेपक।

Ampulla विस्तार, वरुय-विस्तार ।

Anterior and Posterior Ulnar Recurrent Artery कुर्परान्तरिका धमनी ।

Anterior and Posterior Cucumflex अष्ट-वेष्टिनका अग्रिमा ।

Anus गुदाः मल्हार ।

Ankle दखना, गुरफ ।

े Angle कोण, कोना ।

Anterior boider अग्र-धारा ।

Antero-external अग्र-वाद्य ।

Antero-internal अप्र-आन्तर ।

Antero-superior spine प्रतीय कृट ।

Antero-inferior spine पुरोध्वं कूट।

Anterior line अम्र रेगा; अमर्तारणिका ।

Anterior fontanelle महारमा; महाताल ।

Anterio-superior angle प्रकेष कीन ।

Anterio-inferior angle पुराधः कोन ।

Anterior-palatine fossa अमतालु सात ।

Anterior cruciate ligament पुरः व्यन्यस्त वंधन. Anterior tibio fibular ligament पुरः जंघा या

अनुजंघास्यि घन्धन ।

Anterior internal malleolar अधिमा अन्त-ग्रीरफका।

Anterior external malleolar अग्रिमा वहि-गुँदिफका।

Angle or corner of mouth मुसकोण।

Anterior interesseous nerve नम अस्प्या-तरिका नादी।

Anconcus muscle क्षेर त्रसारिणी पेशी।

Anconeus क्षेर पृष्टिका।

Angular artery अंत. उपांगीया धमनी ।

Anterion tibial artery जहा पुरोगा धमनी, पुरो-जंधिका धमनी ।

Anterior perforating artery वेधनिका पुरोगा

Antenor tibial vein गंभीर जंघान्तरा शिरा।

Anterior chamber अप्र कोष्ठ।

Anterior perforated space भग्न चलनी स्थान ।

Anterior Commissure अम संयोजक।

Anterior Medullary volum अन अनुग्रंदन ।

Anterior Molar अम चर्चणक ।

Anal Canal गुदा, गुदमार्ग; गुदनिकता।

Anterior Nares नासापुरी हार ।

Anterior Nerve 1001 पूर्व नाढ़ी मूल ।

Antibrachial Cutaneus बकोष्ठ अन्तः स्वतीया ।

Anterior Root पूर्व मूल।

Anterror पहले, आगे 1

Anterioi Ethmoidal Canal पुर न्निपत्र प्रवहण ।

Anterior Ethinoidal Foramen प्रतिपन्न छिन्।

Anterior Nasal spine पुर नासिका अणि।

Annular Ligament वरुष वंध ।

Antero-lateral प्रर-अपर (प्ररः पार्च) Anal Region गुटा भाग; गुदा क्षेत्र । Auconalus त्रिकोण भवर्तक । Anterior Auricular पुरः कर्ण पानि । Anterior Tympanic पुर कर्ण । Anterior Ethmoidal प्रर विपन्न । Anterior Corebral प्र मस्तिष्ठ । Anterior Cervical पुर कण्ट, पुर भैवेयक। Anterior Tibial प्रर अंधः प्रर जंबा । Anterior Divison মু ঘাত । Anterior Cutanecus प्रर चर्म । Ano-coccygeal गुद्र । Anterior Spino-Cerebellar Fasciculus पर गोर्द रज्जू पथ । Anterior Medullary Velum पुर धवल परल। Anterior Perforated Substance पर स्पिरभाग. Anterior Central Gyrus पुर मध्य तरंग। Angular Gyrus कोनीय तरंग। Ansa Lentiformis मुकुल द्विदल तंतु । Ansa Subclavia अधोकण्डीय चेतनी सोर्ग । Angle Iridial काच परठ कोन । Antibelix प्रतिधन । Anterior & Posterior condyloid foramina पूर्व और पश्चात कपाल के दो रन्ध्र मार्ग । Angle of Lower Jaw हनकाण। Antrum Cardiacum अप-मार्ग कोटर । Ano-coccygeal Body गुल-भाग संचय, गुदातर शिराल । Anal Valve गुद-कपाट । Antibrachii उपवाह । Antellexion प्रकोण । Anteversion पुर वक । Anaphase रंजक तस्य भाजन । Anterior Crest जंघकट । Anterior vertebra प्रदः करोरुका । Anterior Nasal Aperture पुरः नासिका विवर । Aorta महा धमनी: यह शरीर में सबसे बड़ी धमनी है: फुपफुसीया धमनी को छोड़ कर जितनी धमनियां हैं

वे सब इसी धमनी से निकटती हैं; बृहत् धमनी; अस्य रोहिणी। Aortic Valve मुख्य रोहिणी कपाट; वृहत् धमनी क्ष्पाट । Aortic Opening महाधमनी द्वार ! Aortic Vestibule मुरय रोहिणी कोटर । Aortic Groove महाधमनी परिखा। Aorlic Arch तोरणी महाधमनी या महाधमनी का धानुपी भाग । Apex like process शिवरक । Appearance उदया Aponeurosis कण्टरा-कला, कूच; स्नायु-पन्न । Apex शिएर: विन्दु: अग्र । Apertuie विन: रिव. रुध। Appendicular उपांत्र । Appendix उपस्थृलांत्र, आन्त्रपुच्छ या आन्त्र परिशिष्ट । Aponeurosis Palmar हस्तकृची । Aqueous vapour जलीय वाष्प । Aqueductus corebri मध्य-मस्तिष्क सुरंग । Aquiductus Cochleal शंख प्रवहन । Aquiductus vestībuli कर्ण-कोटर अवहण। Arms भुजा; याहु; । Armpit कक्षतल: काल। Artery धमनी। Anteniole धमनिकाः अति सुदम और अणुदीस्य धमनी धमनिका कहलाती 🗓 । Ariectores pilorum muscle लोमात्थापिका पेशी Arachnoid मस्तिष्ठ-मध्यावरण । Artery of peins शिश्लीया धमनी। Alcola स्तन मण्डल; क्रच, तन्तु । Arch तोरण, धनुप । Area भागः एष हिस्सा । Articular Process संधि मसर: संधि प्रवर्द्धन । Articular Pillar सचि असर-स्त्रम्भ । Articular Facet सन्धि-महा। Articular Tuberole सन्धियमः सन्धि-अर्थद । Area vestibularis Inferior अधः अन्त-कर्ण कोटर वृष्द्र । 📜 🔅

Arculate Line लघु वस्तिकट; धनुराकार तीरिणका।
Articular Cartilage सन्धि की तर्णास्थि।
Articular Capsule सन्धिकोष।
Articular Discending सन्धि मण्डल।
Articular Genus कर्ष्यंजानु सन्धि; जानुकोष क्ष्पंणी।
Artery Profundus Brachii गम्भीर प्रगण्डिका
धमनी।

Artery to Ductus Deferens रेतवाहक धमनी।
Artery of the Urethral Bulb मूत्रगोछ धमनी।
Area Acoustica कर्ग उन्नत।
Area Postrema रुघु उन्नत।
Arytenoid Cartilage घाटिका कार्रकेत या घाटिका

Arytenoideus Transverse सम शंकु।
Arytenoideus Obliquus तिर्यंक् शंकु।
Aiyepiglotticus शंकु कण्ड।
Aich Coraco-aciomial चंचु चतुरकोण तोरण।
Arous Fasseus वस्मै रोहिणी वरुष।
Articularis Genu जानुका पेशी।
Aroulate सोरण।

Artery Lingual अनुजिन्हीका धमनी । Assimilation समीकरण; आत्मीकरण । Ascending Lumbar vem उर्ध्यामी कटिशिस । Ascending Colon उर्ध्वगमी गृहत् अंत्र या गृहत् आंत्र का आरोहिभाग ।

Ascending उर्ध्वगामी।

Ascending Aoita आरोहिणी महाधमनी या उध्व-

Asterion पुरुप-विनद्ध ।

Ascending Pharyngoal ऊर्ध्वगामी सस-पथ; जा इराणी उर्ध्वगा, ऊर्ध्वगामी असनिका।

Ascending Frontal अर्घगामी छछार।

Ascending Parietal कर्छ मध्य-छराट या कर्छ पाहिर्यका।

Astrogalus क्च शिर । Ascending Cervical उद्योगाती ग्रेवेयक । Ascending Ramus of Ischium कुकुन्दर कृट । Ascending Ramus of Pubes भगस्यि का उत्तर श्रंग या अर्थाश्रंग ।

Atlas vertebra चूडावल्य; प्रथम र्प्रवा रहोस्क । Atlic Tympanic Antrum उर्ध्वकर्णकोटर राण्ड। Atlas and Axis मूल अक्षमणक।

Atlas and Occipital Bone मूल एए मस्तक अस्थ; पश्चात् कपाल या पशादिकास्थि।

Atlanto-Occipital Membrane मूल प्रश्नमस्तक एत्र; पदचात् कपाल-कला ।

Atrial Septum माहक परन्त ।

Atmo-ventricular Opening बाएक उत्पेक्षक मण्डल ।

Atrium of Middle Meatus मध्यगुहासातत्व पथ । Atrio-ventricular Bundle नियमन रङ्ग् । Atrium ब्राहक ।

Auncularis Antonor (Attrahens Aurem) कर्ण पूर्तिवा।

Auriculur कर्णाकार; कर्णपालि । Auricularis Posterior (Retrahens Aurem) कर्ण परिचमा ।

Auricular Point कर्ण थिंदु । Auricularis Superioi (Attolens Aurem) कर्ण दृण्डिका।

Auncular Sunface कर्णाकार प्रष्ट; द्रिक स्थारक । Auncula ब्राह्क पुट; । Aunculo-temponal पाढिदांचा।

Autonomous Fibres अन्तिच्छक तन्तु ।

Auditory Tube कर्ण-मार्ग ।

Auncular Artery राष्ट्रकीया धमनी।

Auditory Noive श्रावणी नाही।

Auditory Centre अवण केन्द्र।

Auditory Area आवण क्षेत्र, अवण क्षेत्र कक्ष; बगल।

Axillary Border कक्षरेला।

Axıllary Nerve कक्षीया नाडी।

Axıllary Artery कक्षीया धमनी; कक्षाधरा धमनी।

Axillary vein कक्षीया शिरा।

Axis अक्ष, अक्षमणक ।

Axillary कक्षीया । Axis Cylinder स्वाक्ष । Axon जीवघटक तन्तु । Axillary Fold कक्षभित्ती; कक्षणात । Azygos वक्ष उदर । Azygos vein अनोहगोस गिरा (वक्ष उदर)।

B

Basilar Part तक प्रसर, तक सम्बन्धी हिस्सा। Basis Cranii Internal अन्तः तङ पुरु । Basilar Portion of the Occipital Bone पश्चात् कपाल का मूलभाग । Basion प्रर महा विवर । Base of the Skull करोटि-तल; करोटि-भूमि । Basilar तल। Basilar Plexus तलीय जालकः तलीय चकवेथ । Basivert मणक-तलः करोरुक तल । Basal Ganglia तल कंद-संघ-(तल प्रनिध) Basilar Membrane तळ-पत्र: तळ-कळा । Bare Area of the Liver यहन अमानृत पृष्ट । Bare Area अनावृत पृष्ट । Bartholin's Gland ग्रह्योनि पिण्ड। Basement Membrane आधार पत्र; आधार कटा । Back of Neck गर्दन के पीछे का भाग। Back पृष्ठ देश। Back of Hand करभ । Basilic vein अन्तः प्रगंडीया दिशा, अन्तर्पाहुका शिरा । Base तल । Base of Stres रकायाधार। Basilic Superior अन्तः प्रकोष्टिका महाशिता। Between Vertebra Bodies करोरक के बीच का गात्र । Bifid द्विभक्त। Biceps Brachii Muscle द्विशिरस्का याह्वीय पेशी। Biceps Femoris द्विचारस्का भौवीय। Bicuspid Valve द्विदल कपाट, द्विपत्रक कपाट । Bipolar द्वितंतु । Biventral Lobule द्विष्ट शक्छ । Bicipital tuberosity द्विशिरस्कार्धद ।

Biceps Reflex द्विशिरस्का प्रतिक्रिया। Bipolar Nerve Coll हिध्रववातकोष । Biceps Femoris Muscle द्विशास्का ओवी पेशी। Biconcave युगलनतोश्र । Biconvex युगलोक्षतोद्र। Bile पित्त Bicuspid or Mitial Valve द्विकपदीय कपाट या द्विपत्र कपाट । Blood रक्त; रुधिर, खून । Blind Spot अदृष्टि केन्द्र । Blood Platelet (रुधिर कण-रक्त कणिका)। Blood Vessel रक्तवाहिनी। Blood Circulation रक्त-संचार: रक्त-परिश्रमण, रक्त-परिकमण । Blood Cycle रक चक । Blood Pressure रक्त-भारः रक्त-घेग । Blood Corpusculo रक्त-कण । Blood Vascular Systom रक्त-वाहक संस्थान । Body अंग; शरीर; मध्यभाग; गात्र । Bone अस्थि। Boider मर्यादाः रेपाः सीमाः धारा । Bony Tissue अस्थिवटक संघ; अस्थि धातु या अस्थि तन्तु । Body or Basiliyal कंडिक पिंड। Body of Stomach आमाश्य का मध्यांश। Body of mandible इनमण्डल। Bone Marrow अस्थिमजा। Brim रेपा; मर्यादा; किनारा । Broad विस्तृत; वटा । Brachialis Muscle बाह्बीय पेशी: कर्प्र हारिका पेशी। Brachio-Radialis Muscle कूपेर प्रकोप्टिका पेकी । Brachial बाहु सम्बन्धी । Bronchial श्वास-नहिका; छोम काण्डानुगा। Broncho-Pulmonaly धास-निल्का फुफ्फुम धास-नलिका । Broncho-mediastinal Trunk धास-निल्मा सध्य वक्षा Brain मस्तिष्कः। Brachium Points सेतु घुष्त । Brachium Superior उध्यं नेत्र पथ-शासा । Broad Ligament Utorus विस्तृत द्विपत्र यन्धः गर्भाशय का विस्तृत यन्धन । Brachial Artery वाह्वीधमनी। Bridge of nose नाद्या योजक; नासासेतु । Bionchi वायु प्रणालियां—छोम शाखा । Breastbone वझोडस्थ--Brachial cutaneus प्रगंदान्तर त्यगीय (अन्तः त्व-गीया प्रगण्डिका) नादी; प्रगण्ड अन्तः स्वगीया नादी। Brachial Plexus भूजा नादी-जाल। Brow presentation भुडदय।

Bronchus बायु प्रणाटी, श्वाम प्रणाली । Bronchiole वायु प्रणालिका; श्वास प्रगालिका। Brachial Superior महा प्रमण्डीया । Breasts स्तन । Bulbons कन्द्यत्। Buisa स्नेष्टप्रद । Bulla Ethmoidalis निषय उस्त । Buccinator चुपण। Buccal मुख । Bulbo unethral Glands मूत्रगोल पिण्ड-मूत्र-नारिका सायन्धी प्रंथि। Bulb of the Urethia मूत्र-गोल। Buccopharyngeal मुख-सप्तपथ (मख प्रसनिका। Buccinator muscle कम्पोलिका पेशी। Bulbo cavernosus Muscle शिश्नमुलिश पेशी । Bubo वद-Bulbo cavernosus (Ejaculator उपस्थ संकोचनी)।

C

Canal of Hugier अपरपुरछिद, पार्स्व छिद्र। Canalis Reuniens युग्म-मार्ग । Cavum Laryngis म्बर-संपृष्ट गुहा, स्वर निलका Cardic Impression हद्य मुद्रा, हदयावरणभार । Caecum यद स्थ्रांत्र । Canal Cervico Axillary श्रीवा कक्ष नलिका । - Caidiac opening (आमात्राय का द्वार) हदय-द्वार । Calonie उप्णांक। Cauda epididymis उपाण्ड पुच्छ। Canal of cochlea कोकला नली। . Capitate (as magnum) शिरोधारी। Calf (Leg) पिण्डिका; पिण्डिला । Canal Adductor Hunter's दपवर्तक अवहण Carotid Sheath कर्जीय रोहिणी। Catotid कण्डीय- मात्रिका । Canal प्रवहण, मार्ग, पथ, पोपक मार्ग निलका।

Capillary केशिका, केशवाहिनी। Cantilage तक्णास्यिः अस्थिकः उपास्यि । Cavity कोटर गहर । Carotid Canal शिरोधीया धमनी सुरंग। आमा-त्रिका निल्का। Caidiac artery हार्दिका धमनी। Capsule of joint सन्धिकोप। Capsule of knee जानुकोप। Capsule of Proximal समीपस्थ जंबा अन । Cavum tympani मध्यक्षी गुका। Canal Centralis Cochleae शंख मध्य प्रवहण ! Canine Fossa भेदक सात । Canine Eminence छेदक उपत । Capitulum लघुशीर्प कंदली। Carpals Bones मणियंध प्रान्त की अस्थियां; कूर्चोस्थियां ।

Calcaneus bone or पार्दिण अस्थि Oscalcis bone Carpo-Metacarpal मणि-वंध हस्त । Caracoid Process अंसतुड Caronoid fossa चंचुखात Caronoid Process चंचु प्रवर्तनः । Caronal Suture प्रसीमन्त । Calconco-Cuboid पार्टिंग, घन । Calcanco-Navicular पारिंगतर । Carotico-tympanic प्रवहण कणें; अंत कंड कणें। Cavernous बहुद्र । Calcaneal पारिंग। Caraco Brachialis काकोष्टिक। Cardiac cycle हत्-कार्य चक । Carotid antery मात्रिका धमनी। Calcarine Fissure परचात्कर्ष । Canal of Nuck गर्भाशय रज्जुमार्ग । Carotid Body कण्ड रोहिणी पिण्ड। Calcar Avis पश्चात् कर्ष उनत । Capsula extrema वाद्य धवल पत्र । Cardiac Nerve हत चेतनी नाडी। Canal of Petit किरण ततुंपट (पेटिट की नलिका) Capsulor Lens (आवरणयुक्त लेंस)। Canthus कर्प कोन अक्षि कोण। Caruncula Lacrimalis अश्र-त्रिकाण। Cauda Helicis धनु अम । Cauda Equina रज नस संघ। Cells जीव-घटक। Cerebral vertebra कष्ठ मणकः भैवेयक करोरुक । Central Retinal मध्य-हप ब्राहक रेटिना का मध्य (रेटिना आंख में एक पर्व होता है)। Cophalic मस्तिष्क संवन्धी। , Cellulose कोष्टोज । Cervix uteri गर्भाशय की प्रीवा । Cervical ग्रेवेयी-ग्रेवेयक । Cervical artery ग्रेवेयी धमनी। Cerebral fossa बृह्त् मस्तिष्क खात । Centre of ossification अस्थि विकाश केन्द्र।

Central nervous system मध्यस्थ नादी (बात); मण्डल मध्यस्य नादी-संस्थान । Central sulcus मध्य-प्रणाली। Cerebellum लघु मस्तिष्क। Cerebellar fossa छघु मस्तिप्त प्रात Cerebral ponduncle नाही स्तम्म । Corebium बृह्त् मस्तिष्क । Cephalic vein बहिः प्रगंडीयाशिया, बहिबहिकाशिया। Central Canal of medulla spinals सीपुरन नालिका: सौप्रम्तीयनलिका। Cell Motor कार्य-जीव घटक । Cerebro-spinal Fluid मस्तिप्त सुपरना द्वव । Cervical Enlargement कण्ड विस्तार; प्रैवेयक विस्तार । Central Canal मध्य प्रवहणः मध्य नलिका । Cervical Nerves कंड नाड़ी धैवेयक नाड़ी। Cerebral Aqueduct मस्त्रिक प्रवहण। Cerebro-olivary Fasciculus मस्तिष्क गंद पथ । Central Lobule मध्य शक्छ या मध्य छोड । Central Grey Stratum मध्य रंजिन पत्र। Central Ovale Minus लघु घवल मुक्क । Central ovale majus गुरु धवल मुकुल। Cerebello-madullans मस्तिष्क में एक भाग है Cophalic Portion मस्तिष्क विभाग । Cervical Portion कष्ठ विभाग प्रैवेयक विभाग Cerebial Cianual मस्तक नम । Choriod रंजित पत्र। Choriod Plexus बाहिनी प्रकर । Chorioidal Fissure शकरकर्प। Check, Ligament रंभक बन्धन या वंधन । Chondroglossus अस्थिक जिन्हा । Choanac पदचात् नासिका मार्ग । Chorda Tympanı मध्य फर्णी नाड़ी। Check कपोल । Chin चिन्नक । Cham of ganglions গণ্ড সমূলা

Chorion ञ्रण वाध्यावरण । Cingulum कला भागः दंत कंडकट । Circular Sulcus बर्नेल प्रणाली । Cistorna Subarachnoid सरस । Ciliary Body or Zone दन्तर पिण्ड। Chary Muscle दन्तर स्नाय । Ciliary Glands दन्त्र विण्ड। Circumvalate Papilla आवास पिटिका। Ciliated सरोम। Cilia रोम 1 Ciliary दन्तुर रोमयुक्त । Ciliary Artery माउंस्कि नास्ने दन्तु युक्त धमनी । Circle of wilbs मस्तिष्क मृलिक धमनी चक्त । Cleft (Finger) अंगुलिविवर। Clavicle, Collai bone अक्षक । Clitoris भगनासा, भगांकुर । Clotting थवा बन्धना। Clava मध्य पथ उन्नत । Clivus Monticuli पश्चान मध्य हाला । Claustrum बात्य रंजित पत्र । Claripectoral जन्न वक्ष । Clinoid Process अपर अणि । Clavicule जन्न अस्थि। Claviculai जन्न। Clayical Bone अक्षकास्थि या इसंली। Costo Clavicular Ligament अक्षक पर्श्वका घन्धन । Conjunctival Reflex अक्षि दलैप्सिक कला प्रति-क्रिया। Coccum भन्त्र प्रर । Contraction आंद्रचन, संकोचक। Coefficient of absorption आस्मीकरण का गुणक। Corpus cpididymis द्वांड शरीर। Costal Cartilage उप पर्शना, पशुकान्तरीक तरुणारिध । Convex दत्ततोदर, घन; घहिगौल । Cornea कर्नानिका, आंख के अन्दर का काला हिस्सा। Corpuscle कण, रुधिर्घटक, रुक्तकण।

Connectivo Tissue बंधकतन्त्रः संयोजक तंतु या संदिक धातु । Colocoid Process अमंत्रण्ड । Conoid Process होक प्रवर्टन । Coronoid Fossa चन्न गात । Coronoid Process चर्च प्रवर्दनः हन्दरन्त । Coccyx गुदास्यः प्रन्छास्यः च'ज Corpus Uteri गर्भाशय का गात्र। Columnae Rectales गदारत'म । Concave नतोदर: ऋण. अंतर्गेल । Conjluence of sinuses शिराष्ट्रस्या संगम । Condyle of Mandible (3493) Cortex of bone अस्थिवएक। Common Carotid Artery मूङ्शिरोधोवर्तिनी धमनी; मुळशिरोधीया धमनी, महामात्रिका धमनी। Cone of Light प्रकाश शंक । Coraco Brachialis Muscle काकोस्टिक पेशी-: 1 तुण्ड प्रगंटिका पेशी। Corrugator Supercelli श्रू-संकोचनी । Contex बल्क, बाटा भागः पृष्ठ भाग । Corpus Cavernosum Chitoridis भगनासा-दंडिका। Coraco-humeral Ligament प्रगंडिका वन्धन । Congulum थवा । Corpus Callosum महा संयोजक। Corpus Cavernosum Unethral सूत्र-इंडिका। Coeliac aitery यक्तत-फ्रीइ-आमाशय मूलधमनी या यसक धमनी। Corpus Mammillatium द्वाकार विट । Corpus Albicantes श्वेतांग। Corpus Cavernosum Penis शिरन दंदिका। Conoid Ligament शंकुवन्य । Connculate Cartilage शंकाकार कारटिलेज। Coronary Sinus महा हार्दिना। Common Ihac Superior vein संयुक्ता (मूल) णिगा महा शिरा ! Colonaly Altery हार्दिकी धमनी।

Common Iliac vein अधिश्रोणिका साधारणी शिरा: संयुक्त श्रोणिगा शिरा: मुख श्रोणिगा शिरा। Costal Groove पर्शका परिखाः श्रालाका प्रणालि । Conieal शकाञ्चति । Cones सूचियां (दृष्टि)। Common Henatic Duct संयुक्त पित्त-श्रोत। Coronoid Process of Mandible इन इन्त । Collar bone इंसली। Cord रज्जु। Collaterals उपशाला। Conus Medullaris रज्जू अवसान । Cornu Commissiural Fasciculus श्रंग संकासक पथ । Corpora Qudrigemina चतुः पिण्ड। Cochlear Nerves शर्ज नाही। Colliculus Facialis बदन उन्नत । Corpora Geniculata उपमुक्त । Corpus Striatum तलकन्द संघ। Corpus Subthalamicum अधी मुक्क मन्थि। Collateral Fissure अधो कपै। Congulate Sulcus कला प्रणाली। Collosal Fissure मुख्य संख्यक वर्ष। Collateral Eminence अधो कर्प उन्नत । Corticostriate Fibie मस्तिष्क रञ्ज ततं। Columns of the Formx तोरण पुरः स्तंभ । Collateral Ganglion पार्क मन्यि। Coronary Plexus हन् रोहिणी प्रकर या जालक । Conjunctiva नैत्र बलेप्सास्तर । Conjunctival Fornix इलेप्स चूण तोरण। Concha तलः कवच, कर्ण वहिद्धार । Cochlea शंख। Cochlear Canal शंख मार्ग । Corniculate Cartilage छन्न अस्थिक । Conus Elasticus साण पत्र त्रिकोण। Costo-mediastinal sinus वक्षमध्य राजाका कोण Colon स्थूलांत्र। Constrictor, Pharyngeus सप्त-पथ।

Coronary Ligament यहन वंध। Colic valve स्थूलांत्र कपाट। Cowper's Gland मूत्र गोल विण्ड । Corpus Cavernosum Penis शिरन जाली। Conjoined Tendon ताणयुग्म। Collagen शिराल तत्व। Condyle पर्वे; गुल्फ, मणक; महा धर्नुद । Cone शंक । Cornua श्रंग । Costal Process शलाका प्रसर; परशुका प्रवर्दन । Coccygeal vertebra गुद्रमणक या गुद्र करोहक अन्तिम केशरक । Collateral अपर: पार्थ । Costal Facet शकाका सदा। Condyloid Fossa अर्दुदखात । Coronal Suture दक्षिणोत्तर सेवनी। Coraco Acromial Ligament चतुष्कोण चन्च घन्धः तुण्ड कुटी का वन्धन । Coracoid Tuberosity चंच्रवप्र। Costal Tuberosity शलाका वस्र। Coraco Clavicular Fascia चंचु जन्न-आवरण; तुण्डाक्षक खात । Conjugate Diameter पुरपश्चात् व्यास । Costo-Vertebra शलाका मणक, परशुका कशेरूक । Costo Transverse शलाका सम प्रसर, परशुका (क्शेर) वाहुका। Costo Transverse Ligament शलाका सम प्रसर बन्ध; परशुका (कनेरु) बाहुका बन्धन । Costo Chondral বাভাকা अस्थिक; कार्रलेज । Corrugator अकुरि । Corrugator Cutis Anı गुद चर्म। Coraco-brachialis चन्च वाह्वीय-काकोष्टिक । Coronary Sulcus माला प्रणालि। Conus Arteriosus रोहिणी शंकु । Colonary Artery हत् या हार्दिकी धमनी। Common Iliao साधारण कण्डीय; अधिश्रोणी, का साधारण ।

D

Contion! रंजिस । Costo, cervical शलाका कण्ठ, परशुका प्रैवेयक । Common volar Digit साधारण भँगुली, भेगुली साधारणी । Collateral Into costal अपर घाडाका । Common Peroneal साधारण अनुनंध Coccygeal Plexus गुद प्रकर या जालकू। Condyle of Lower jaw इन मण्ड। असंकोशनी Corrugator Supercilu muscle पेशी । Coccygeus अनुत्रिकिणी। Costal Surface दालाकापृष्ठ; परशुका पृष्ठ। Coryza प्रतिश्याय । Cretiac Axis अद्धीद्रिका। Cremastric reflex अंडोध्यापिका प्रतिकिया । Cricoarytenoideus सदाशंक । Crest of lesser tuberosity रुद्य पिण्डक चूड़ा । Cribrosa सपिर पन्न । Cribriform plate चालनी पटल। Crural जंघा-पर सम्यन्धी। Cremasteric कृष्ण रज्जू आवरण। Crista Lerminalis अवसानकट। Crura Cerebri मस्तिक स्तम्भ । Orico-thyroid सुदा-भाश्रय-किका अवदुका ।

Cricoid Cartilage गुज़ किकाटक कार्टिकेन। Cranium क्याल। Crossed Pyrannidal Fract व्यायस्त छुंदपथ । Crucial Sulcus कृत प्रणालि। Crura तोरण पश्चात् स्तम्भ । Crista Colli Costae शहाका कण्डकट । Cranial bones मस्तक अस्थियां। Crista Conchalis दवच कट। Crista Ethmoidalis त्रिपन्न कर । Crista vestibuli श्रवण कोटर कट । Crus Commune साधारण कटा Crista basılarıs तलकः । Crista Ampullaris विस्तार कट । Culmen Monticuli प्रर मध्य उन्नत । Cuneus द्विकोण शक्ल । Cutaneous चर्मीय कीलकाकार । Cutis Ee1a, Corium अन्तः चर्ग । Cuticle याद्यचर्म । Cuneiform Cartilage गुरु अस्थिक (तरुणास्थि)। Cutaneous cervicalis कण्ड चर्म: ग्रे वेयक चर्म । Cystic duct पिचाशयिक गली। Cylindrical निकायत्, येलनाकार । Cystic पित्ताशय सम्यन्धी। Cysterna, Chylr उदरस्य भाराय ।

Darryon अध्र ।
Daughter Cell विभक्त घटक ।
Dark-skinned दयाम वर्ण ।
Decapitation अपभीवा छेदन ।
Decidua गर्भकला ।
De Ribes, Bag दि रीन की भैली ।
Deep groove छेद ।
Dens द्यावस मनदौन ।
Deep radial nerve गम्भीर बहि मकोप्टिका नाड़ी ।

Deep ulnar Artery गंभीर अंतः अकोटिका धमनी। Deep planter (Artery Main trunks) गम्भीर पाद तलिका धमनी। Devoid of villi अंक्ररहीन। Deep cavity उद्धपत्नः, गहरी गुहा। Deltoid tuberosity अंसार्चंद। Dextrose द्वाक्षीता। Descending Ramus of Pubes भगास्थि के अधर श्रंग या अधःश्रंग।

Delayed Delivery दीर्घ स्ति।

Descent of Foetus गर्भावतरणम्।

Dead Foetus सृत गर्भ; सृतभ्र्ण।

Deformed Foetus कुन्न गर्भ।

Deep, supersticial गृह; अगृह।

Depresser (Nerve) अवसादक नादी।

Depth गहराई।

Descending अधोगामी; अधोचारी।

गामी बृहत् धमनी । Descending Process अधोगामी प्रसर । Deep volar communicating धारुषी योजनी

Descending Aorta अवरोहिणी महाधमनी: अधो

Deltoid Tuber इकंधगोल वम (अंस पिंट)।
Depressor Septi पटल अपकर्षक; नासावनमनी।
Deep Group गाढ संघ;
Deep volar गम्सीर मणिबंध;

Deep Iliac Circumflex गाउ कटोर नेमि। Deep Exterior Pudendal अंतः लिंग।

Deep Cervical अंतः कण्डः गम्भीर प्रैवेयक।

Deltoid Pectoral स्क्रैथ गोल वक्षसीय । Deiter's Nucleus अपर अंतःकर्ण कोटर प्रस्थि।

Deciduous Teeth दुग्घ दंत ।

Dendron शिपा तंतु ।

गम्भीरा ।

Diagnosis of plegnancy गर्भावस्था का निर्णय।

Diagonal conjugate कर्ण संयुक्त स्थास ।
Dict during pregnancy गर्भावस्था में भाहार ।
Disinfection of hands हाथों की कृमि हीनता ।
Difficult Delivery कप्टमद ममृति ।
Dilation of Uterus गर्भाशय का विस्तार ।
Dilation of Cervix गर्भाशय की श्रीवा का

Displaced uterus दुःस्थिता योनि; स्थान भ्रष्ट

Digestion in the stomach आमाशय में

Digestion in the intestine विषयनं; आंत्र

Digestion in the tissues परिवचनं टिस्युओं में पाचन।

Distal अग्रिम ।

Digestive Canal अस मार्ग, पाचन मिलका ।

Digestive System पोपण संस्थान; पाचक संस्थान!

Diaphragm Muscle वक्ष उदर मध्यस्थ पेशी; महा प्राचीरा पेशी; धास-पटल-पेशा ।

Disc चकी।

Digastric Fossa द्वि गुम्पिका खात ।

Diaphysis अस्थि मध्य ।

Distal Epiphysis दूर अस्थि अंत।

Digastrious Muscle द्वि गुम्फिगा पेशी।

Diastole प्रसार।

Digital Artery आंगुस्थिया धमनी।

Digital of Foot Vein पादांगुलीया शिरा।

Digital (Hand) Vein इस्तांगुलीया शिरा।

Digital Fossa अडे उपांड खात।

Digestive Tract अस मार्गः, पाचन मार्ग ।

Displacement of Ulterus गर्भाशय स्थान अंश गर्भाशय स्थात ।

Dissection छेद; छेदन ।

Discus Proligerus हिम्स येष्ट ।

Digital Thumb Norves आंतुछिया नाही; अंतुङी अंतुष्ट नाही।

Diploe पटलान्तर।

Diastolic Blood Pressure नसार रक्त भार ।

Digestive Process पाक कर्म ।

Digestive Gland पाचक प्रन्थि।

Differentiation of Structure रचना विभेदन,

Diploic Superior परलांतरिक। .

Digital of Foot पादांगुलिया i

Digital of Hand इस्तोगुणीया ।

Digestive Juice of small Intestine झुटाजीय रस; झुद्रान्त्रीय पाचक रस ।

Diploae कोप मज्जा ।

Disc मण्डल।

Distal Radio-Ulnar दूर प्रकोष्ठ।

Digital अंगुलि ।

Dilatator Naris Anterior नासाविस्फारणी अभिमा।

Digastric द्विगुनिभीका ।

Diencephaton मस्तिप्कांतर खंड।

Dilatator Pupillae किरण डिद्र विस्फारक स्नायु ।

Digestive Tube भज नलिका; पाचक नलिका।

Dorsal Posture उत्तान भासनम्।

Dorsal पाश्चात्य ।

ंधमनी।

Dorsal Interesseous Muscle प्रदः अस्थ्यांतरिका
' पैकी।

Dorsal Interesser Muscle पाद प्रष्ठ अस्य्यांतरिका पेजी।

Dorsal Radial Carpal Artery वहिमणिका
पश्चिमता धमनी।

Dorsal digital आंगुलीया पश्चिमगा। Dorsal Perforating artery वेधनिका पश्चिमगा

Dorsalis Pedis पाद प्रस्थिका।

Dorsal venous arch कर-प्रष्ट शिरा महराव।

Dorsum of hand करमः।

Dorsal of penis शिश्न पृष्ठ।

Dorsal Scapular Nerves अंस प्रष्टिका की नाढ़ी।

Dorsal cutaneus of ulnar करभ अन्तः स्वगीया नासी-प्रकोष्ठ।

Dorsum of Penis शिवन पृष्ट ।

Doisal nerve of Penis शिक्त पृष्ट-नादी !

Doisal aftery of penis शिदन प्रष्ट-धमनी ।

Dorsal voin of penis शिक्न एष्ट-शिसा।

Dorsal Muscles पृष्ठ पेत्री; परचात् पेशी ।

Dorsal Interosseous प्रम अस्यन्तर।

Doisal Sallae चतुरकोण-पृष्ट।

Dorsal Pedis पृष्ठ-पाद ।

Dry Labour शुष्क प्रसव ।

Ductus Arteriosus धमनी संयोजक ।

Ductus Deferens जुन-प्रणाली ।

Ductus venosus शित-संयोजक।

Duration of labour प्रसवकाल की अवधि ।

Duration of Pregnancy गर्भा न्या की अवधि ।

Duodenal Opening पक्वाशिक द्वार ।

Duodenum पत्रवाशय ।

Duodenojejunal Junction ध्रदांत्र जोद् ।

Ductless Gland प्रणाली विद्यीन प्रनिथ।

Ductus Cochlearis श्रवण पय।

Durameter मस्तिष्क याह्यावरणः शिराङ पेशी।

Duct नल; नलिका; वाहक, वाहिनी।

Ductus Endolymphaticus अन्तः हव प्रवहण; अंतङसीका प्रवहण।

Ductus Utriculo Saccularis प्रशंतर मार्गे।

Ductus Eenosus नीला वाहस; सेतु शिरा।

Ductus Deferns रेत बाहक; शुक्रमणाली ।

Dwaif Pelvis वासन कटीरम् (वासन श्रेणीचक)।

Dwarfism बौनापन ।

Lasy Delivery सुल-सृति; सुल-प्रसय। Ear कर्ण; कान ! Ectoderm भ्रणवाहा आवरण। Ectopic Gestation वहिर्गर्भस्थित । Efferent निर्गामी: निर्देश । Egg-like मुक्लाकार; अण्डाकार। Ejaculatory Duct रेत क्षेपक, शुकसाविणी। Elbow कूर्परः प्रकोष्ट, कोनी। Elements सूल तस्तः मौलिक पदार्थ । Elastic स्थिति स्थापक। Elastic Membrane ताणपत्र। Elasticity स्थिति स्थापकताः स्थापकत्वं । Elbow joint कफोणि संधि; कूपरसन्ध । Ellipsoid दीर्घ गोलाकार। Eleventh Nerves एकाटशी नाडी। Elastin स्थापक तस्त्र । Elliptical मालाकृति । Embryotomy भ्रण छेदन। Embryonic area अूण-स्थान । Eminentia articulata संध्यप्रेंद । Embryo भ्रुण; गर्भ । Embryology गर्भ विज्ञान । Eminence उन्नत । Eminennee Hypothenar कनिष्ठिका। Eminentia Arcuata शंखास्य श्रोमच्छादिकृट । Eminence Shenar अंग्रुष्ठ उन्नत । End अन्त । Endodorme भ्रुण अंतरीय स्वचा । Endometritis अंतर्गर्भाशय शोध। Endolymph अंतदर्वः अन्तल्सीका।

Endopelvic बस्ति अन्त ।

E

Endothelial अन्त पर । Enarthrosis उद्खल। Endomysium तंतु संयोगी। Encephalon Brain मस्तिष्क खन्द। Eosinophile leucocyte अम्लरंगेच्छु स्वेताणु । Eosinophile आस्टकण; रक्त में एक विशेष प्रकार के कण । Epiglottis कंड अस्थिक। Epidermis वाद्यचर्म: उपचर्म । Epitympanic Recess ऊर्ध्व सध्यक्णं कोटर । Epidural Cavity बाह्य शिराल कोटर; गुहा। Epicranius मस्तक । Epi-Sympanic Antrum जर्ध्व मध्य-कर्ण कोटर खण्ड । Epiphysis तरुणास्थि अग्र; दृर अस्थि अंतः। Epigastric Region उदर कथ्वभाग; कौदी देश। Epididymus उपवृष्णः उपांड । Epithelium घटक पर। Epimysium स्नायु पेशी। Epicondyle उपउनिधेद । Episternum उध्वे खंद: उरोस्थि। Epicondyle of fomur उपउद्भार्ष । Epigastrium कौदी-प्रदेश। Epigastrio reflex कीडी-प्रतिकिया। Epithelial tissue पृष्ठाच्छादक तन्तु । Epicritic सूक्त। Equatorial Plate अक्ष मण्डल । Erythroblast केंद्र युक्त रक्त कण। Enythrocyto रक्त (रुधिर) घटक; रक्ताणु । Erector clitoridis muscle भगनासोत्थापिका; पेत्री; भगनासा प्रहर्पिणी पेत्री । Erector Penis Muscle निवन प्रदर्पिणी पेकी।

Ethmoid bono हार्सरास्थिः यहाँछदास्य । Ethmoidal Bone Notch सर्वरास्थि अटनि । Ethmoidal Bone Air Smus त्रिपन्न वायु कोटर; सरसरास्थि वायुखिद। Ethmoidal Sulcus त्रिपत्र प्रणाली। Ethmoidal त्रिपन्न । जतकास्थि ग्रिकोण Ethmordal Spine का करक । Eustachian tube कंटकर्णी-नाली; कर्ण-मार्ग; श्रुति-सुरंगा । Eupnea सुरवसनं। Evisceration बसोदर अंगछेदन। Evaginate निर्गमन। Extra Uterine Pregnancy उद्योतिक गर्भधारण; गर्भाशय के अलावा गर्भ रहना। Expulsion of Foetus गर्में तोझ । Extra-Utoine गर्भाशय के अतिरिक्त । External Organs बाह्य इन्द्रियां। Exterior Oblique line बाह्य तिरिश्चना ! Extermity शाखा (हाथ पैर आदि शाखा) । Examination of Pelvis वस्तिका निरीक्षण; श्रोणी माइ या वस्ति गम्हर का निरीक्षण या परीक्षा ा 🦭 करना ।

Expression of Placenta अपरा को निकालना । External genitals बाह्य जननेन्द्रियां ।

्र. External occipital Protuberance पश्चिम कपाल सर्वेद, सन्यार्वेद ।

External os गर्भाशय का यहिंगुल; गर्भाशय के आगे का छिन्न।

External version पात विवर्तन ।

External acoustic meatus कर्ण बहिंदार, कर्णा;

External occipital crest मन्यातीणिका।
Extensor muscle मसारणी पेबी; प्रसारक पेशी।
Extensor digitorum communis muscle
अंगुळी मसारणी साधारणी पेबी; अंगुळी प्रवस्तक।

Extensor digiti quintiproprius muscle

Extensor Carpi radialis brevis muscle मणि यन्य प्रसारणी; यहिस्या हस्या; निज्या कर्

Extensor carpi ulnaris muscle मणिबन्य मसारणी अन्तर्था पैसी।

Extensor pollicis brevis muscle अंगुष्ठ प्रसारणी हरनापेशी; छघु प्रवर्तक ।

Extensor pollicial ongus musole अंगुड प्रसा-रजी दीर्घा पेशी गुरु प्रवर्धक ।

Extensor indicis proprius muscle मध्यमा प्रसारिणी विशेषा पेशी; तर्जनी प्रवर्षक, तर्जनी प्रसा-रिजी पेशी।

Extensor digitorum Longus muscle पादां-गुली प्रसारिणी दीर्घा पंत्री; गुरू अंगुलि प्रवर्षक ।

Extensor digitorum brevis muscle पादांगुली प्रसारिणी हस्या पेशी; लघु शंगुलि प्रवर्षक ।

External iliac vein बाह्य ओणिना शिशः; अधिस्री-णीका बाह्य शिरा ।

External carotid artery वृद्धिः तिरोधीया धमनी महिभीतिका धमनी।

External iliac artery श्रोणिया धमनी; अधिश्रोणीका वाद्य धमनी ।

External jugular vein उपरितन श्रोधीया शिरा; अधिमन्या शिरा।

Expiration प्रशास; यहिश्वसन, उञ्चास ।

External urinary meatus मूत्र वहिंदार ।

Extensor halluois longus muscle पादांगुष्ट प्रसारणी दीर्घा; गुरु पादांगुष्ट प्रवर्तक ।

Extensor oaipi radials longus muscle विच्या गुरु त्रवर्षक ।

External nose यहिनासिका।

External वहिस्था।

External border बाह्य धारा ।

External abdominal ring बाह्य उद्यक्तिकर वा कुण्डल ।

External femoral ring बाह्य दह-विवर ।

External Condyle of tibia बाह्य जहार्बुद । External Geniculate body बाद्य जानुपिण्ड। External ear वाद्य-कर्ण । External Spermatic vessels बाह्य भांडिकी रक्त वाहिनियां या वाटा अंडरज्जुकी रक्तवाहिनियां। External Genital blood vessels वाह्य जनन रक्त वाहिनियाँ: जननेन्द्रिय बाह्य रक्तनलिका। External Coat बाह्य परल। External Geniculate body बाह्य कृदिल-पिण्ड। External Genitals वाद्य जननेन्द्रियाँ। External Epicondylar Ridge पाह्मानुदिक तीर्णिका । External Cunciform वहिः कोणक । Excretion महोत्सर्जन। External Rectus muscle पेशी वहिदंशिनी। External Iliac Superior बाह्य श्रोणिगा विस्ता External Acoustic, Canal कर्ण-पथ।

Extensor Carotid बाह्य कंडीय । Extensor Maxillary वाद्यजम; वाद्यहन्। Extensor Mammary वाद्यस्तन । Extensor Iliac यात्रकटीर; याद्य घोणीका । Extensor Spermatic बाह्य कृपण कोप । Extensor Arcuate Fib बायवक तंत्र। Extensor Capsule धवलपत्रः वाह्यावरण । Exterior Auditory meatus कर्ण कुछर । Extensity व्याप्ति। Eyes of the child, Care of नयजात शिक्ष की भांखों की रक्षा। Eyepiece বপ্লবান্ত। Eye दक्ष; आंख। Eyelashes पक्ष्मन्; वरीनीः अक्षिकोम । Eyeball अक्षि गोलकः नेत्र-गोलक । Eyelid नेत्रच्छद, पलकः वर्त्म । Eyebrow अ; अक्टि।

F

Face Presentation मुखोदय; Fallopian tubes दिम्ब प्रणाली; दिम्य वाहिनी नलिका; बीजवाहिनी बीजस्रोतसी । Facet for costal cartilage उपपर्धेका स्थालक । Falciform Ligament दात्राकार बन्धनः स्तंबनी वंध । Facial artery मौद्यिका धमनी। Faeces विद्या । Fascia मॉसावरकः आवरणः आवरणी। Fascia Penis शिक्नावरक कला; शिक्न भावरणी। Fascia of muscle माँसा आवरक-कला। Face He ! Fascia, Superficial आवरणः वहिः प्रावरणी ! Fascia, deep अंतः आवरण या अन्तः प्रावरणी । Fascial बद्न: चेहरा सम्बन्धी। Fascial, Infra orbital अधीनेत्र; बदन ।

Fasciacolli (Deep cervical fascia) मीना अच्छदा प्रवरणी।
Fasciculus of Lissauer लघुतम पथ।
Fasciculus Proprius, Lateral अपर पथ पार्ष पथ।
Fasciculus Retroflexus of Meynert मेनदेव पाश्चात् गामीपथ।
Fascial Bones बदनास्थि-मुख की अस्थियां।
Fascia Bulbi नेत्रगोल प्रावरणी।
Facia Dentala Hippocampi तल पत्र।
Fasciola Cinerca संलग्नक पत्र।
Femoral ओवीं; अंक।
Femoral Vein ओवीं शिरा।
Femoral Artery ओवीं शमनी।
Femur जवस्थि।

Fascial, Supra-mandibular कार्न चित्रक बदन ।

Fenestra Vestibuli अंतः कर्ण सुरर । Festra Cochleanis शंप मुप। Femoral Ring और्री चलप । Fibro-cartilage सूत्र भय फार्टिलेज। Fibula अनु जंघास्य च चहिजेंबास्य । 'IFissure दरार: विवर: कर्प । Fibula Bone अनुजंबास्यि व विद्विवास्यि । Fibular Collateral Ligament अनुजंबानुगा वंधन । Tibrous Sheath सौत्रिक कोप। Fibrous Arch संग्रिक महराय; धनुपाकार सीविक-धातु । Fibre तंत्र । Filament नंत । First Lavor प्रथम आस्तरः प्रथमावरण । Fibular अनुजंबा, वर्हिजंबा । Fibre Association केन्द्रसंयोग तंत । Fimbria चुण भागः अंगलि प्रसर ।

Fissure Vestibuli कोटर कप ।

Floor of fossa गुहा भूमि ।

प्रथम रजीदर्शन ।

Flexor Profundus Digitorum muscle अंगुली संकोचनी, अग्र पविका पेकी ।

Fimbrio-dentate Fissure बच पत्र चूण कर्ष।

First Appearance of menstrual discharge

Flexor Pollicis Longus Muscle अंगुष्ट संको-- चिनी दीर्घा पेशी, गुरु अंगुष्ट अभिवर्तक।

Flexor Pollicis brevis Muscle अंगष्ठ संको-चिनी हस्या पेशी या रुघ्यी।

Flexor Carpi 1adialis Muscle कर संकोचिनी यहिःस्था पेशी; मणियंघ संकोचनी यहिःस्था पेशी ।

Flexor digiti quinti brevis कनिष्ठा संकोचनी हस्या पेनी।

Flexor minimi Brevis किनष्टा संकोचनी हस्या।
Flexor carpi ulnams Muscle कर संकोचन
अंतःस्था पेशी, प्रकोष्ट अभियतेक मणिर्यथ संकोचिनी
अन्तरथा।

Flexor hallucis longus muscle संकोचिनी दीर्घा पेदी, गुरु पारांगुष्ठ भभित्रतंत्र । Flexor hallucis brevis muscle पादांगुष्ट संगोतिनी एक्या पेशी ।

Flexor digitorum longus muscle पारांगुली संगोचनी दीर्घा पेशी; एवं पारांगुष्ट अभिवर्तक ।

Floxor digitorum brevis पारांगुली संकोचिनी सन्या पेसी ।

Flexor digitorum sublimis muscle हस्ती-गुरी संकोषिनी मध्य पर्शिह्म पेशी ।

Flexor संग्रेचिनी।

Flexor Sublimis Digitorum अंगुली संकोचिनी मध्य पर्विका ।

Flexor digitorum profoundus muscle हरूगी-गुली संकोचिनी अब पविका पेती।

Flat अवक, सम; चपटा ।

Flattened समीकृत,चपटा किया हुमा ।

Fleshy मांसल ।

Floor तल।

Flevor Digital Quinti Biovis पाद कनिष्टिका; अभिवर्तक।

Fourth Ventricle चतुष्कोष्ठ, कोर।

Forearm अप्रवादः प्रकोष्ट।

Form आकृति, आकार ।

Food Canal आहार-पथ ।

Form Centre आकार फेन्द्र;

Food भोजन; आहार।

Forcepts चिमरी।

Forenim bone प्रकोशिस्य ।

Focus मध्यविन्दु

Footal Blood circulation गर्भस्य पालक का रक्त संध्यन या अण का रक्त संघालन ।

Forehead खलाट ।

Forehead presentation ल्लाटोदय (शिद्युकामोनि पय से छलाट द्वारा निकलना)।

Fossa for ductus renosus शिरा संयोजक स्रात। Fourth finger भनामिका गंगुली। Foramen oval अन्डाकार छिद्र; शुक्ति-छिद्र या जाम्बबछिद्र । Foramen spinosum कोणछिद्र; रुघुछिद्र । Foramen rotundum वृतरन्ध्र; गोल जिद्र । Foramen lacerum धमनी विवर: महाछिद्र । Fossa ovalus अन्डाकार खात । Foramen रन्ध्र, छिद्र; विवर । Fossa खातः खल । Fossa Hypopliysis पिण्ड खात । Foramen Vesalii हुसेली का छिद्र। Foramen Singulate पथक् विवर। Fossa Subarcuata अधोवलय खात। Foramen Caecum अंतः रुराट रिद्र । Forea Volar spina trochleanis ভভাতে মন্ত্ अणि। Fovea Capitis Femoris ओवीं शीर्प खात । Formatio Reticularis श्रंग जाल । Folium Vermis मध्य-पर्ण । Forms alto !

Fovea Centralis बेन्द्र-खात । Fossa Cochleans शंख-खात। Possa Incudis द्विभ्रन: खात । Folamen Caecum जिन्हा मध्य छिद्र । Fossa Ductus Venosus नीला वाहस यातः शिरा सेत खात । Fossa Cubital प्रकोष्ट-चिकोण ।

Fossa Supra clavicular কর্ম্ব কর কান।

Forcepts Anterior पुर सर्वशक ।

Forcents Posterior पश्चात् संदंशक ।

Fossa Triangularis त्रिकोण-खात । Foramen magnum पश्चात् महा विवर ।

Frontal Bone प्ररः कपालमः अग्र कपालम । Frontal portio खडाट भाग । Frontal process उर्ध्व प्रवर्त्तनः, अपीग प्रवर्द्धन (गणंड-

स्थि में) Frontal bone लखादास्थि। Frontal sinus कलाट कोटर; ललाट वायुकोटर Frontal pole छहार-ध्रुव Frontal Tuberosity জভাত বন্ধন Frontal Eminence ভলাহ বন্ধর Frontal Foramen कलाट छिद Frontal spine डकाट अणि Frontal Creast उलाट कट Frontal process ललाट प्रवर्द्धन Fronto lacrimal suture अध्रललाट् सेवनी Fronto Nasal Duct ङलाट नासिका वाहक Fronto Sphenoidal process जतुक प्रसर Fronto Zygomatic Suture कपोल ललाट सेवनी Frenulum Veli पुर धवल पटल चूर्ण Frontal Lobe ভভাত অত্ত Frontal sulcus लगाट प्रणाली Frenulum Lugune जिन्हा रोधक चूण Funiculus spermatics अंड धारक रब्जू - . Fundus जडर कुट्र Funnel शंकुमार्ग

Fusiform मुक्काकार

Furrowed Band रंजित यंध

G

Ganglion प्रनिथ, गुच्छ; चक; गण्ड । Gastrocnemius पश्चात कण्डराः जंबा पिण्डिक गुर्वी । Gastric was 1 Gastro-dudodenal जठर पक्वाशय। Gastro Epiploic Antery जठर हिपन्न संपुट धम-नीया भामाशय आंग्रच्छदा धमनी। Ganglion Nodosum सम्य गुच्छ। Ganglion Habenulae मुक्छ प्रनिथ। Ganglion Imper Coccygeal गुटास्थि प्रनिय। Gastro-Colic Ligament पटल-आमारायांत्रिक बन्धन । Gastro-splenic Ligament जरर-प्लीहा बंधन । Gastro-Pancieatic Ligament जठर-अग्न्याशय यन्धन जठर स्वाद पिण्ड बंध । Gastro-Phreni Ligament जहर पटल बंध। Gasserion ganghon पंचम नाझी-गंड। Gastrocnemius muscle पिचिडिका महती पेशी। Gastric artery आमादायिक धमनी। Gastric Juice आमाशयिक रस। Gastro-hepatic omentum Gastro-duodenal artery आमाशय पक्वांशय धमनी । Gall-bladder वित्ताशय । Gemellus.Superior ऊर्घ्वं लघु: यमला उर्वी । Gemellus Inferior अधः लघुः यमला अधरा । Genio hyordeus जिन्हा तोरण। Genicular जानु, जानुका । Genicular Ganglion कोण गुच्छ (जानुका प्रन्थियां) Genito-femoral वृषण कोष और्वी या जनन और्वी । े.Genioglossus चित्रक जिन्हा। Genito-femoral nerve जनन और्वी नाढी। Gemellus superior muscle यसटा कर्षस्था पेद्मी ।

Gemellus inferior muscle यसला पेकी । Genicular artery जान्विका धमनी। Gemo-hyo-glosus चिद्यक-जिन्हा-कंठिका । Genu of corpus callosum महा संयोजक जानु। Gland गण्ड, पिण्ड: कन्द: अन्थि । Glenoid cavity संधि कोटर: अंसपीड ! Glenoidal Labium तरुणस्थियां अस्थिक चक । Glabella अङ्टी मध्य । Glutaeal Line नितम्ब रेखा । Glutaeal Tuberosity नितम्ब वप्र । Glutael Muscles नितम्ब पेशी। Glutaeus Mazimus muscle गुरु नितम्बः नितम्ब पिटिका गरिष्ठा पेशी। Glutaeus Medius मध्य नितम्बः नितम्ब पिडिका मध्यसा । Glutaeus Minimus muscle रुघु नितस्य, नितस्य पिधिका लघु पेशी। Glandular पिण्ड। Glossopharyngeal जिह्ना सप्त पथ, जिह्ना-प्रसनिका या जिह्या-कण्ट । Globus Pallidus अन्तः द्विखण्ड । Glosso-palatine Arch जिहा-ताल तोरण। Glossopalatinus ताल जिहा। Glans Penis शिक्न गुवाक, शिक्न-सुण्डः शिक्नाम । Glomus-coccygeum गुदास्य पिण्ड । Gluteal surface नितंम्ब तल। Glenoid fossa हनु सन्य स्थालक, अंसखात। Glutens maximus muscle नैतंबिका मध्यस्थ पेजी । Gluteus medius muscle नैतंत्रिका मध्यस्था पेशी। Gluteus minimus muscle नैतंबिका ल्या पेशी। Glycogen शकराजन। Gluteal artery नैतंबिकी धमनी। Glossopharyngeal artery जिहा-कंड-धमनी।

Gland with duct प्रणाली सहित प्रनिथ। Glossopharyngeus Muscle जिह्ना पेशी ! Glansclitondis भगनासा मुण्ड; भगनासामणि । Gonion कोण। Gomphosis इंत-उद्खल । Great गुरु। Great Wing गुरु पक्ष; वृहत् पक्ष ! Great Palatine Foramen ग्रह ताल छिद्र। Great Cornua गुरु श्रंगः महा श्रंगः (कण्डकास्थि में होता 📗 🕽 । Great Scapular Notch गुरु स्कंघ अटनि । Great Tubercle गुरु वम । Great Pelvis ग्रह वस्ति। Great Sciatic Notch गुरु श्रोण अटनि या गुप्रसी Great Trochanter गुरु अर्बुद्; महा पिण्डक । Great Occipital गुरु प्रष्ठ मस्तक। Great plexuses महाजालक । Greater Omentum गुरु द्विपन्न । Great curvature गुरु वक मर्यादा । Greater Vestibular Gland गृह योनि पिण्ड। Groin वंक्षणः उर संधि। Groove परिखाः प्रणाली । Greater tuberosity महाविण्ड । Groove for ulnar nerve अन्तः प्रकोष्टिका नाडी परिखा । Greater multangular (Trapezium) पृहत् बहकोण । Groove for artery धमनी परिचा। Groove for venous sinus शिरा कुल्या परिला। Groove for middle meningeal artery मध्यमा-

त्रिका नादी परिखा।

Groove for straight sinus सरल शिरा कुल्या परिखा । Greyish white धृसर श्रेत। Groove for tendon of poplitous muscle जानु पृष्टिका परिला पेशी। Gravitation गुरत्वाकर्पण । Great cardiac vein महा हादिकी शिरा। Groove for innominate vein शिरा परिस्ता । Groove for phrenic nerve वक्ष उदरमध्यस्य नाड़ी परिखा। Groove for oesophagus अन प्रणाली परिला। Groove for innominate artery अनामि धमनी परिखा । Groove for inferior vena cava अधोगा महा, प शिरा खात। Groove for Superior sagittal sinus कर्य-, अन्वायाम शिरा कुल्या परिखा । Granfian follicle डिन्च कोप: डिन्याशय Graaffian fluid डिम्बाशयिक तर्छ। Granular layer दानेदार स्तर। Grey धूसर। Grey matter धूसर मान; धूसरनिधि। Grey fibre धूसर सूत्र। Grey rami communicantes ध्सर सम्बन्धक । Great auricular artery महा शच्कुलीया धमनी; वृहत् शष्कुर्लाया धमनो । Groove for lateral sinus पार्च शिरा कुल्या परिखा । Growth table वर्धन तालिका। Groove for vein शिरा परिखा ! Great cerebral vein गरभीर मस्तिष्क-शिरा। Gums मस्दे। Gustatory pore स्वाद-रन्ध्र ।

H

Hard palate कठिन तालु। Hand हाथ, हस्त । Haemorihoidal Plexus अर्द शिरा-जाल, सरल त्रीय भर्जा दिश्रा जाल । Hau केश ! Hair Follicle होम-कृप: (वालकोप) Hard कटिन। Haversian Canal लम्बी अस्थियों की नलिका विशेष; Hair cell लोम-सेल। Hamate (Unciform) वक्रास्थि; फणधर; Hamular process अंकुश । Haemoglobin रक्तकण रंजक । Herizontal portion or body हनु-मण्डल । Head जीर्प, मस्तक । Hemisphere अर्घ गोल, अर्घ वर्तुल । Hepatic याकृतिक । Helweg's गण्ड रज्जू पथ । Helix धनु । Helicotrema अम्र छिद्र । Hepato-ienal Ligament यक्त-वृक् वन्धक। Hepato-gastric Ligament यक्तत-जटर-यन्धक । Hepato-duodenal Ligament यक्त पकाशय बन्धक । Hepatic Duct यहत् वाहकः यकृत निष्का । अण्ड कोप में आंत का Hernia आंत्र वृद्धि, उत्तरना । Heterotypical Division **ब्याकार** वृद्धि । Hesselbach मध्य वक्षण। Heart Fau 1 Heel पार्टिंग एखी। Head of incus जुमिका शिरा। Heart Sound तन् शब्द, तदय का शब्द । - Heart beat or cardiac Impulse हत् प्रतीवान्। 🛴 🕹

Hepatic Aitely अभियाकृति धमनी: धमनी । Hiatus दरार। Hilum मुख; द्वार । Highest Nuchal Line डच्च पृष्ट मस्तक रेखा । Hiatus Semilunaris अर्ध चन्द्र कर्ण। Hip Bone नितम्बास्थि। Hip श्रोणि-कटि, कुल्हा, नितम्ब । Highest Thoracic उच्च वक्ष । Highest Genicular कर्ष्यं जानु । Hind brain पश्चात् मण्जा खंड । Hiatus Tendineus ताण रन्ध्र । Hip Joint वंक्षण सन्धि। High blood Piessure रक्त-भाराधिन्य। Hiatus Canalis Facialis कर्णका रंभ। Hoin श्रंग, बन्न। Homogenous एक वर्ण। Humeral Notch (semi Lunar notch) अर्ग-डीय भंग । Humerus Bone प्रगंदास्थि, बाह अस्थि । Humeral Circumflex बाह वेष्टित । Hyhoglossal Canal अधो जिन्हा मार्ग. Hyoid तोरण, कंठिका । Hypogastiic असंः कटीर-अधि श्रोणिका। Hypoglossal अधो जिन्हा । Hyaloid fossa द्वांगेल खात । Hyaloid Canal द्वांगल नालिका। Hyaloid Artery द्वांगेल रोहिणी। Hyothyroid Membrane आश्रय अवद्रका कला । Hythyroid Ligament आश्रय तोरण चंघ। Hyoepiglottie Ligament तोरण कंड वन्धन। Hyoglossus जिन्हा तोरण। Hypochondric Region अपर ऊर्ध्व भाग ।

Hypogastric Region उदर अघोसान; अधरामा व्यथान।

Hymen योनि मार्गच्छद; योनिच्छद कुमारीच्छद । Hyaloplasm दव सत्व ।

Hyaline Degeneration यह एक प्रकार की अपकांती होती है। यह अधिकतर संयोजक धातुओं के रेशाओं में और सेटों में होती है। यह श्रीहा पृक्क मस्तिष्क

वर्ण वस्तु अर्जुद और रूसीका श्रान्थयों में तथा डिफ थीरिया स्कारलेट ज्वर में होती है। Hyoid bone कंठिकान्थि; जिह्वा मूलिकास्थि। Hyalme Carblage सूत्रविहीन कारटिलेज। Hypermetropia दूर दृष्टि। Hypogastric vein अतः श्रोणिगाशिरा। Hypogastrum कृक्षि।

I

Ileocastalis Dorsi कटीर गलाका वक्ष । Iliocastalis Dorsi करीर कंड । lleal उत्तर लघु अंत्र। Ileo-Colic लघु स्थल अंग्र। Ilial लघुअंत्र । Ilio Hypogastric करार अधोनाभि । Ilio-Inguinae बूपण कटीरः कटि वक्षण । Iliac Circumilex कटीर नेसि। Iliac Spine कडीर अणि । Ilio tibial tract जंब कटीर पत्र। Ilio Sacral Joint जधनत्रिक संधि। Iliacus श्रोण पक्षिणी। Ileo Lumber कटि श्रोणिका। Iliac Eminence जवनाईद । Ileum अधर झदांत्र । Iliac Region कोख; जधन; श्रोणि प्रदेश। Iliac colon जयनीया बृहदंत्र। Iliac Bone जवनास्यिः श्रोण्यस्थि ! Iliac Crest जवन चुड़ा। Ilium दक्षिण श्रदांत्र । Iliohypogastric Artery जवन कुक्षिया धमनी । Ilio Inaguinal artery जवन वंक्षणीय धमनी। Iliacus Muscle जधनीया पेशी। Immature or Young bone तस्णास्थि। Immovable Joint or synarthroses सन्धिः; अचेष्ट सन्धि ।

Impregnation गर्भाधान । Inguinal वंक्षण भाग । Incisura Cardiace उदर्व कोण । Incisura Angularis अधः कोण। Induect Inguinal अपर वंक्षण। Inguinal Canal वंक्षण प्रवहणः वंक्षणीय निष्का । Involuntary अनेच्छिक। 1nstrument यंत्रः औजार । Indigestible दुष्पच (दुष्पाच्य)। Intestine আল ৷ Index Finger प्रदक्षिनी (तर्जनी)। Incision चीरा। Infra Spinatous fossa प्राचीरिक अधः खात । Infra Spinatous Muscle अंस पृष्टिका अधरा पेशी: प्राचीरक अधोगा पेशी। Intertuborcular Sulcus पिंडकान्तरिका परिखा र Internal Medial अन्तरीय, अन्त । Inferior Ramus अध्य श्रंत । Inter Condyloid Eminence जंबा करक । Inter Trochanteric crest पश्चिम शिल्सांतरिक तीरणिका । Inter trochenteric line अन्न शिखरांतरिक तीरणिक Inter-condyloid fossa अर्बुदांतरिक स्थान । Inter Costal Space पर्श्वकांतर।

Inner Surface अन्तस्तल । -

Internal Acoustic Meatus कर्णान्तर द्वार ।

Inferior Turbinate अधो झुक्तिका, अधोसीपाकृति Incus जिमकास्थि।

Interossous Ligament अस्थांतरिक धन्धन। Incisivus Muscle सेदिका पेकी।

Invertebrate प्रय वंद्रा विहीन

Interventric Ulnar

Septum क्षेपकांतरिका प्राचीर ।

Interatinal Septum बाहकांतरिका प्राचीर । Internal Iliac Vein अंतः श्रोणिमा शिरा। Internal Carotid Artery अंतः शिरोधीया धमनी, अन्त मधिका धमनी।

Inferior labial artery अधो ओप्या धमनी। Inferior Thyroid Artery चुल्लिकाधो धमनी; अधो अवद्रका धमनी।

अतः स्तनीया Internal mammaly altery धमती।

Internal iliac artery अंतःश्रोणिगा धमनी । Internal intercostal muscle अंतः पशुकांतरिका पेजी।

Intercostal vem पर्श्वतंतरिका शिरा। Intercostal artery पर्शकांतरिका धमनी। Intercostal nerve पर्श्वतिका नादी। Inferior sagittal sinus अधोगिरा कुल्या या अधो झन्वायाम ।

Inferior border अधर धारा या अधः धारा। Involuntary muscle अनैच्छिक मांस पेकी। Inferior Horn अधर शह ।

Internal or first Cuneiform अन्तः त्रिपादिवकाः अन्तः कोणक ।

Inspiration अन्तः श्वसनः, उच्छवास । Inner wall अन्तः प्राचीर । Internal ear अन्तस्थ कर्णः अन्तकर्ण । Inner coat अंतरीय पटल । Inferior Brachium अधर चतुर्विण्ड बाहु । Inferror Colliculus अधर चतुत्पिड । Inferior Cornu अध्य आंग । Infeitor Frontal Sulcus अधर छछाट सीता। Internal, inner आभ्यान्तर ।

Inter Medial Epicondyle आन्तरिक भान्तर भद्वंद ।

Incisor teeth कर्त्तनक दंत, छेदक द्ति। Internal auditory montus कर्णान्तर द्वार । Inferior mesentoric artery अन्त्राधः धमनी। Innominate aitery अनामिका धमनी, कांद्रमूला धमनी ।

Intestinal artery आन्त्रिका धमनी । Inferior Pancreaticoduodenal Artery 451-शय क्रोम अधर ।

Inferior gluteal artery नितंबाधी धमनी; (नैतं-विकी) नितंबाधोगा धमनी ।

Intercostal brachial artery पर्शकानितारिक प्रगंडिका धमनी।

Internal Metacarpal इस्त अस्य । Inter Metatarsal पानंतर। Infraspinatus उस पृष्टिका अधरा या प्राचीरक अधोगा ।

Intermediate Muscle मध्यत या अन्तरीय । Interessei अस्य अंतर। Inter-artial groove बाह्कांतर प्रणाली । Incisura Apicis Cordis अब अटनि । Intervenous Tubercle नीलांतरवप्र अन्तिशिक्ष पिंडा अर्बुद्र ।

Inferior Vena Cava अधो मुख्य नीला; अधरा महा शिरा, निभ्न महा शिरा ।

Innominate अनामिका।

Intercostal शलाका, परञ्जकान्तरिका ।

Inferior Mesenterio स्थूल अंत्र: अधरान्त्रिकी ।

Inferior Phrenic अधो धास पटल ।

Inferior Tympanic अघो कर्ण।

Inferior Alveolar चित्रक ।

Incisor तक्षण छेडक ।

Infia-orbital अवो नेत्र।

Inferior Lateral Frontal अधो अवर प्रतल ।

Internal Auditory अंत.कर्ण ।

Inferior Thyroid अध: कण्ड पिण्ड; अधी अवद्रका।

Inferior Laryngeal अधः स्वर संप्रद ।

Internal Iliac अंतः करीर ।
Internal Pudendal अंतः जननेंद्रिय ।
Inferior Epigastric अधः उदर ।
Intervertebra मणकांतर-करोरकान्तर ।
Infra-hyoid अधो तोरण कंटिका ।
Inguinal वंक्षण ।
Infratrochlear अधो उमर ।
Inferior Palpobral अधोनेत्रच्छद ।
Infraclavicular Branches कक्ष जान्ता; अधो अक्षकीय द्वाला ।
Infrapatellar Plexus अधो जान प्रकर या

Infrapatellar Plexus अधो जानु, प्रकर या जाल ।

Incision छेद्र।

Internal Capsule मुख्य धवल मार्गः; अन्तरावर्ण या अन्तकोष।

Internal Arcuate Fibre अंतक तंतु।
Inferior Medullary Velum पश्चात् धवक गराः
Inferior Colliculus अधो पिण्ड।
Interventricular Foramen कोटरांतर रंग।
Intraparietal Sulous मध्यांतर प्रणाकि।
Incisura Temporalis शंख कोण।

Internal Carotid Nerve अंत क्षिय चेतनी या नाढी: अन्तिशरोधीया नाढी । Intertragic Notch कीलांतर अटनि । Incus हिस्रज अस्थि । Inter Tubercular Plano सम व प्रांतलर तल Infra apinous Fossa अधः कंटक खात । Infra Glenoid Tuberosity अधः कोटर पिण्ड पा अधः कोटर अर्द्धद । Inguinal Ligament लिंक यंघ (लिंग कटीर) वंक्षणीय यंधन । Interarticular Ligament संधि अन्तर यंधन । Inter carpal Bone मणियंध अस्थि। Inter Tubercle Sulcus अर्बुदान्तरिक रेखा। Iris उपतारा । Isthmus Faucium पश्चात् मुख विवर । Isthmus Rhombencephali पश्चान् मजा खंड । Ischium bone बुद्धन्यस्य । Isohiocotal fossan इन्हर गृहा। Ischial tuborosity क्रकुन्दर पिण्ड। Ischnal spine कुकुन्दर कंटक । Isthmus संघानक । Iter Choardae Anterior अपर पुर छिद्र ।

Jacobson's Organ नासिका इन्दिय ।
Jejunum उत्तर श्रुद्धांत; उत्तर्य श्रुद्धांत्र या पूर्व छष्ठु
भन्न ।
Joints; Syndesmoeogy संधि संस्थान ।
Joint capsule बन्धन कोप; संधि कोप ।
Joint संधि ।
Juice रस ।
Junction संगम ।
Jugular Notch कण्ट श्रद्धित मन्या द्वार ।
Jugulat Formen ६ण्ड विवर-मन्याखिद ।
Jugular Tubercle कण्ड वम्र ।

Jugular Surface कण्ड एष्ट; सन्याएष्ट ।
Jugal Point कर्षास्त ।
Jugular कण्ड-सन्या ।
Jugula-digastric कण्डिड उदर ।
Jugula Omophoid कंड स्कंध तीरण ।
Jugular Trunk अंतः कण्ड ।
Jugular Ganglion कंड गुन्छ, सन्यागुन्छ ।
Jugular Nerve कण्ड चेतनी; सन्या नाड़ी ।
Jugular Possae सन्या नात ।
Jugular Process सन्या प्रवर्दन; अनुकृद प्रवर्दन ।
या कण्ड प्रसर ।

Left common carotid उत्तर साधारण कर्ण्डाय: वाम महामात्रिका । Left Subclayian उत्तर अधोकण्डीय, वामा अक्षकीय । Lesser Splanchnic Nerve रुप्त इन्द्रिय चेवनी, एघ इन्द्रिय नाडी। Levator Palpebral Superior उर्घ्व वर्ग उत्थापक। Levator Veli Palatani ताल उत्थापक। Lesser Omentum हम दिपन परल। Lessor cuivature लघु वक मर्योदा। Left lobe उत्तर खंड: वामखंड। Loucocyte खेत (रुधिर) घटक: इवेत (रुधिर) फण। Living object जीवधारी। Life चैतन्यता । Liver यक्तः जिगर । Little finger कनिए। तिली। Light प्रकाश: रोशनी। Lingual Artery रासनिकी धमनी: अनुजिन्हीका धमनी है Lineal vein प्लीहा क्रोम शिरा ! Lingual रासनिकाः जिन्हा, उपजिन्हीका। Lingula लघु मन्तिष्क जिन्हा; जिन्हा प्रसर । Linea Aspera अंकरेपा। Lienal हीहा होम। Ligament वंध; वंधन । Lips ओए। Lingual Tonsil जिल्हा शुंदी। Lieno-renal Ligament प्लीहा बुक् बंध । Linea रेपा। Line रेपाः रेखा । Limbic Lobe कला खंड। Lingual Gyrus जिन्हा तरंग। Ligament and Membranes वंध पत्र, बंधन कला Linin तंत्रतस्त्र। : Lower Lip अधो ओष्ट, निस्त ओष्ठ । Lower jaw निम्नह्जु, अधो हुनु । Loins कमर I Lower lobe अध खंड।

Lower Extremity Area अधः शालाक्षेत्र, निम जाखा क्षेत्र । Lobus quadratus चतुरस खण्ट । Longitudinalis musclo अधो अन्वायाम रसनिका, अनुदेर्ध्य पेत्री । Longitudinalis Linguae Superior Muscle उध्ये अन्वायाम रसनिका पेशी। Lobule of Ear कान की लौर, कर्णपाली ! Lobe खंड: भाग। Long लम्य, टीर्घ । Longissimus Cervicis लम्बर्केट या लम्ब प्रैनेयक । Longissimus Capilis क्रम्य मस्तक। Longitudinal Salcus रूम्य प्रणाली या अनुदेध्य प्रणाली । Longitudinal लम्ब; अनुदेर्घ । Long Thoracic रूग्व वक्ष । Lower Subscapular अपः पुरः स्कंध । Loop यलयः तोरण। Lobule शकलः कर्णपालि । Longitudinal Fasciculus अन्वायाम पथ; अनुदेध्ये Lobus Noduli ब्रन्थि संउ। Lobus Pyramidalıs রাক্ত বার । Lobus Tubarius वत्र खंड, उभरा हुवा खंड। Lower Visualcentre अधो दृष्टि केन्द्र । Lowest Splanchnic Nerve अधः इन्द्रिय चेतनी। Lungs फुफ्स-दोनों फुफ्फ़्स । Lumbar region करि देश; अपर मध्य भाग, करि Lunate; semilunar चतुर्थी चन्द्राकार । Lumbar-sacral Joint करिन्निक सन्धि । Lumbar nerve कटिका नाड़ी, कटि नाड़ी। Lumbar Artery कटिका धमनी, अनुकरिका धमनी। Lumbar Vertebra कनेरु पत्र, करोरुक पत्र। Lumber-vein करि शिरा। Lumbo doisal fascia ब्रिक्ट पृष्टिका कला। करि पृष्टच्छदाप्रावरणी । Lunate bone चतुर्थं चन्द्राकार अस्थि।

Lunate Sulcus चन्द्राकार सीता।
Lumbar कि प्रदेशस्य।
Lumbar Plexus कि नाल।
Lumbrical muscle कलाकरण पेशी।
Lumbricales of foot muscle पाद कृमिका पेशी।
Lumbo-inguinal वंक्षण या कि वंक्षण।
Lumbocostal Arch उद्दर शलाका तोरण।
Lumbale कथ्ने कटीर।
Lymph glands लसीका प्रियमं या रस प्रियमं।
Lymph लसीका; रस।
Lymph vessel लसीका वाहिनी।
Lying Woman प्रमुता।
Lymphocyte लसीकाणु,।
Lymphatic गौरी या लसिका वाहिनी; रस वाहिनी।
Lying in 100m स्तिकागार।

Lymph circulation लसीका संबहन।

Lymph glands of neck कंट रस पिण्ड; श्रीचा की लसीका ग्रंथियां या ग्रीवा की रस ग्रंथियां।

Lymph Glands of the upper extremity कर्ष्व अवयव या उर्द्व शाखा की लसीका ग्रंथियां।

Lymph glands of the Lower Extremity अभी अवयव रस पिण्ड, अधः शाखा की लसीका ग्रंथियां।

Lymph Glands of the Abdomen & Pelvis उदर व वस्ति की रस | उदर व वस्ति रस पिण्ड, उदरव या लसीका ग्रंथियाँ | यस्ति रस-ग्रन्थियां।

Lymph Glands of the Thorax वक्ष रस-पिण्ड; वक्ष की लसीका ग्रंथियां।

М

Lymphoid गोछ कर्ण ।

Mammilla चुची। Malleolus मुक्कः गहा । Mammals स्तनधारी। Mastoid Process गोस्तन प्रवर्तनः, कर्णमूल प्रवर्दन, पर्य प्रसर्। Malleus महगरास्थि। Masseter muscle चर्नणी पेशी। Maintrunk of Pulmonary Artery मूळ क्रुफ-सीया धमनी । Malleolar Artery गाँएफी धमनी, प्रपाद धमनी। Manubrium वर्ष्वेखण्डः उर अस्थिका उर्ध्वेखंड या उध्वंडर खण्ड । Maxillary bone उर्घ इन्बस्य । Malleolar गोल्फी। Mastication) Messeter Mammillary line चूनुक रेखा; स्तन रेखा । Maxillary or Mandibular Artery हान्विकी धमनी या हानच्या धमनी।

Male Pelvis नर यस्ति गहर। Male genital or gans नर जननेन्द्रियां। Male Perineum नर श्रोणी आधार या मूलाधार। Mandible निग्न हुनु । Main ingredients प्रधान उपकरण। Mammabia स्तनधारी श्रेणी। Mastoid Portion कर्ण मूल भाग या कर्ण मूल पिण्ड। Mastoid Foramen गोस्तन छिद्र; पुरुप विल्ा Malar Processगण्डधरकृद या गंदक प्रवर्द्धन । Malar Tuberosity गण्ड सूट। Matatareals पादांगुली Masseter muscle ह्नुबूट कर्पणी पेशी। Maltifidus Spinal muscle मेर धारणी पेशी। Maturation परिपक्तिकरण । Male pronucleus पुरुष पूर्व केन्द्र । Major गुरु; बृहत् । Margin मर्यादाः रेपा। Marrow अस्थिमजा। Malleolar गुल्फ ।

Mandibular Fossa चित्रक खल या चित्रक सात । Mastoid Notch Foramen कर्णमूळ छिद्र। Mastoid Air-Sinus कर्णमूल वाय कोटर । Mastoid Antium कर्णमूल कोटर । Mastord Angle कर्णमूल कोण। Masallary process उच्चेहन अस्थिका प्रवर्दन । Malar surface गंदक प्रष्ट । Mandilbular Forameu चित्रक विवर। Mandibulai Notch चिद्रक अटनि । Mandible bone अधोहन्बस्य । Marginal मर्यादा । Mammary स्तन । Macula Lutea दिए केन्द्र । Massa Intermedia समध्य संलग्नक । Marrow cell अस्थिमप्जा घटक सेल । Mamma दुग्धप्रथि। Membrane झिटली या कला; पन्न, भाग्तर । Mcia carpal Bone बरभारिथ, हस्तअस्थि । Medial माध्यमिक, मध्यतः । Medial Epi condyle अन्तरार्थेद । Medial Supra condylar अन्तरार्धुदतीरणका । Medial Border मध्य धारा। Medial condyle of femui भारतर उर्वार्दर । Medial condyle of Tibia आन्तरर्जधार्यद । Medial malleolus अन्तर्भट्या। Meso steinum मध्य संद (दरः स्थिका मध्य Medial tibial Surface अनुजंबास्थि स्थाएक । Medial perpendicular जान्वस्थिका अन्तरीय रंब स्वालक । Mentalis muscle चित्रक पेशी । Median nerve मध्य प्रकोष्टिका नाही। Medial malleolar Aftery अन्तः गौरफी धमनी । Medial Planter Artery अन्त पादतछिक Medial tareal Arlery अन्तः, प्रपाद धमनी ।

वाहका योजनी शिरा । Medial antibiachial vein अन्तः प्रकोष्टिका शिरा-सध्य प्रकोप्टिका शिरा । Medial lumbo costal aich अन्तः कटि पर्श्वका महराव । Medullary Portion मध्यस्य भाग । Medial geniculate Body अन्तः क्रटिलपिड । Mesentery अन्त्र धारक कला, अन्त्रिकला । Menses sura Medial stria बाण पथ अन्तः जाला । Membranous labyunth दिली कृतिभन्तःस्य कर्णे। Membranous cochlea ज्ञिलीकृत कोकला। Medial femoial outaneus nerve और्वी अन्तः न्वगीया नाष्ट्री। Medial anterior thoracic nervo अन्त अप्र उरस्था नाढी। Median nei ve मध्य प्रकोष्टिका नाही। Medial geniculate body जान पिंड। Medial cuneiform मध्य त्रिपार्टिवक । Mesosternum मध्य संद । Medial border मध्य घारा । Medial incisor सध्य कर्ननक । Meatus Urmarius internal मूत्रान्तर द्वार । Meatus Urinarius externus मूत्र वहिद्वीर । Membrana Obturatoria stapedis रकायकला । Menstructing female रतस्वला। Menstrual fluid रज, आर्तव । Medulla Spinalis सुधुम्ना शीर्षक । Mesentary of Small instestine अद्ञांत्र धारक कला । Meatus विवर, गुहा। Median मध्यतः। Medulla अंत मार्ग, मध्य भाग: केशमजा अस्य मजा। Meninges मस्तिष्क या मजा पेशी। Meningeal | Medullary Cavity मजा कोटर। Memmillary Tubercle चंत्र वम ।

Medial cubital Vein अन्तकर्पृतिका शिरा, मध्य

Mental Foramen एन डिद्र । Metatarsals Bone पादास्थि। Meniny sart Membrana Tectoria अक्ष पूछ मस्तक पत्र । Metacarpo Phalangorl अंगुलि; पादांगुलि । Medial Volar मध्य अग्र। Mediastraum उस मध्य । -Medullary रजमूल । Meddle Cubital मध्य प्रकोष्ट । Meso-colic स्थूल अंग्रे। Meddle Anterior Thoracic मध्य वस । Meddle Calcanean सध्य पाषिण: पाणि । Meddle Planter मध्य पाद तल । Medullary Sheath मन्जा-संतु पेशी; मेदसपिधान । Medial Fissure मध्य दरार । Meddle Longitudinal Fasciculus मध्य जन्मायाम पथ, अनुदेध्यं, मध्य-पथ। Mesencephalon मध्य मञ्जा राँड । Medulia Oblongata रज्जू मूल; सुपुरना शीर्षक । Metencephalon सेन्-लण्ड । Mesencenhalic Root मध्य-मञ्जा गंद मूछ। Meddle Occipital Border मध्य पुष्टमस्तक रेपा। Meddle Orbital मध्य-गुष्ठ नेत्र रेवा। Meddle Frontal Sulcus मध्य भंत प्रणालि। Membrana Pupillatis किएण छिद्र आवरण । Meddle Epiglottic Fold मध्य कण्ड अस्थिक चूण । Membranous Portion प्रयांतर भागः कालान्तर भाग । Mesovarium रजः पिण्ड हिपन्न । Mesometrium गर्भागय द्विपत्रः गर्भाशय का द्सरा स्तर या करा। Membrane costo-Caracoid चर्चत्रलाम पत्र Membrane Intercostal श्रष्टायांतर पत्र, परशु-कान्तर पत्र । Mesoderin मध्य पर। Metaphase रजंक तत् भाजन। Motapic Sutmo छलाट सीमन्त या गृब सीमन्तिका। Mental Process चित्रक पिंट।

Mentalis musclo (Levatormenti) अध-रोत्क्षेपणी पंची: चित्रका पेजी, एन पेजी । Media Stinum मध्यरान्तराङ, फ्रक्फुसान्तराल । Media stinum Testes सहसु वृपगमध्य Medullary Artory सपुग्णाशीपँगा धमनी। Mesoderm मध्योत्पादक । Microscope अणुवीक्षणः मृद्मदर्शक । Minute सूहम । Middle Finger मध्यमांगुली। Middle Line मध्य ऐसा । Midial Pterygoid lamina अन्तफलक । Middle turbinate मध्यनुक्तिका । Middle car सध्य कर्ण । Millimotor सहस्त्रांशमीटर । Middle cardiae vein मध्यहादिकीश्विरः। Midsaoral Altory मध्यत्रिक् धमनी। Middle Suprarinal Artery मध्य उपवृक्तिका धमनी। Middle lobe मध्य खंड। Mid Poupart line मध्ययंसण रेखा। Middle nasal meatus नासा मध्य सुरंगा Middle femoral cutaneus और्यामभ्यवगीय । Mixed nervo मिनित नाही। Middle frontal Sulcus मध्य छन्।ट सीता । Mid binin र ध्य मस्तिप्त । Middle meatus मध्य झर्गा । Middle Sacral Artery मध्यक्रिक धमनी। Middle Part or vermis मध्यांसः मध्य हिस्साः सध्य भाग । Middle cardiac मध्य दादिंकी। Middle coat choroid मध्य परल। Middle turbinate मध्य झस्तिकायाः मध्य सीपाकृति। Middle cunciform मध्य कोणक । Middle Suprarenal Artery अधिवृतनी सध्यमा धसनी । Middle ear मध्य कर्ण । Middle Pterygoid Lamina मध्य पत्र ।

Middle Nasal Concha क्याँ कवन अस्थि।

Middle Meatus उध्ये गुहा।

Middle Supiaienal मध्य उदर पिण्ड।

Middle Temporal मध्य चृद्ध मैवन्यी।

Middle Palpebial मध्य नेत्रच्छेद।

Middle Ceiebial मध्य मन्तिष्क।

Mid brain मध्य मज्जा खंड।

Middle Ceivical ganglion मध्य कण्ड-प्रन्थि।

Middle Umbilical Ligament नामि मृत्राज्ञय वंध।

Mitochondiia जनन तन्य।

Mitochondiia जनन तन्य।
Movable चल; चेष्टावन्त।
- Molecule अणु।
Monster अद्भुत वाश्क।
Morula कलल।
Mons Veneris कामादि।
Modiolus कोकल द्वंभा।

Motor Fibres गत्युत्पादक तार ।

Movable joint चल संधि ।

Molar Teeth चर्नणकदन्त (पश्चिम या पश्चात् चर्नण
दन्त)।

Motionless Paralysed निश्चेष्ट ।

Mono Pause रजो निश्चित ।

Morula Stage कलल अवस्था ।

Motor nerve सचालक नाड़ी,बालक नाड़ी ।

Motor कार्यकारी; कार्य; कार्य वाहक ।

Mouth सुख ।

Monakow's Fasciculus रक कंद रज्ज पथ ।

Monticuli मध्य उन्नत ।

Molar glands चवर्ण पिण्ड ।

Mons Pubis योनि उन्नत ।

Multi cellular animals यह सेल युक्त जीवधारी ।

Muscle मांस पेशी, पेशी ।

Muscular bissuo मांस तंतु, मांस धातु।
Musculi Papillaris कपाटिया पेशी; दल रनायु।
Mucus श्रेष्म, श्रेष्मा; श्रेष्म भास्तर।
Mucous membrane देष्मिक निल्ही या श्रेषम
कला।
Mucous श्रेष्म मय।

Multicellulai बहु सेल बुक्त। Multi Polai neive cell बहु भ्रुव वात सेल। Multi Polar cells बहु भ्रुवीय मेल। Mucus Sheath ब्लेप्स पेशी 1

Muscular मांस पेशी सम्बन्धी। Multifidus बहुद्रल ।

Musculı Pectinati दन्तुर स्नायु । Musculo-Phienie दनास पटल स्नायु । Musculo cutaneous स्नायु चर्म ।

Multipolar बहुतंतु ।

Muscle Tensor Tympani कर्ण पत्र ताणक पेशी। Muscle stapedius चक्रपेशी।

Muscle Dorsi Epitrochleans पृष्ठ कथ्वे मेर स्नायु।

Muscle Cremaster स्तायु वृपण रज्जू।
Muscle subcostal बलाखांतर पन्न।
Muscle Dartos स्तायु अण्ड कोश।
Mucoid विकाश।
Muscular Tissue स्तायु घटक संघ।
Mylo Hyord muscle एतु कंटिका पेशी, मुख भूमि

Myelin Sheath मेदस कला। Myopia समीप धीट। Mylohyoideus मुखतल। Myclen cephalon रज्जू मूल खण्ड। N

Nervo supply नाडी सम्बन्ध ।

Nares नक्ते: नासिका विवर । Nape of neck गईन। Navel नाभी। Nail नख । Navicular नीककृति। Nasol acrimal Duct अध-मणाली। Nasalis muscle नस्या पेड़ी । Nasal fossa नासा ग्रहा । Nasal Aporture नासारंध। Nasal mucous membrane नासा श्रेप्सिका। Navicular, Scaphoid Tubercle of navicular नीकाप्तर्द । Natural स्त्रामाविक । Navicular Bone नीनिभ अस्थि (फूर्चास्थियों में है) Nasalis (compressor nare) muscle नासा संकोचनी पेशी। Naso lacrimal Groove अध्नासिका प्रणाली। Naso-Palatine Grooce नासिका ताल प्रणाली। Nasal Cavity नासिका कोटन, नासिका गुहा । Nasal Notell नासिका प्रष्ठः नासिका द्वार । Nasal Septum मध्य पटल । Naso lacrimal Canal नासिका अध-मार्ग । Nasalis 1 नासिका। Nasal Naso ciliary दन्तर नासिका । Naso-Palatine Recess नासिकानाल पाल। Naso-labial Sulcus नासिका क्पोल प्रणाली। Nasal Part Naso Pharynx Nasal Septum मध्य पटळ। Natal cleft नितम्ब प्रणाली। Nasal Crest नासिया कट। Norve fibres वात सृत्र; नाड़ी सूत्र । Nervo नाड्रा; चेतनी । Nervous bissue नादी तंत । New Born नवज्ञात ।

Neck of Tooth दन्त ग्रीवा। No vo ganglion नादी गंड: घात गंड। Nerve fibre नाडी सत्र: नाडी तंत । Nervous System वात या नाडी संस्थान । Nerve to subclavius muscle **अक्षकाधरा** नाष्टी। Nerve to levator Scapuli अंसोक्कर्पनी नादी। Nerve to palmaninter ossei करतल रिका नाष्टी। Nerve to latissimus Doisi करि प्रगण्डीका नाडी । Nerve to obtarator internus श्रोणी गवाक्षिणी भग्तस्या नाडी । Nerve to Quadratus femoris चतुरमा भौवीं नाडी । Noive to Iliaous जधनीया नादी। Nerve to coracobrachialis तुण्ट प्रगण्डी≆ा नादी । Nerve to Biceps द्विशिरस्का नाएी। Nervous bissue नाड़ी चंतु ।. Neck ग्रीवाः कण्ट । Nervus Spinosus लघु छीद्र । Norve 100t नाखी मूल। Nerve to Subclavius अधोजन्न-अक्षकीयनादो । Neuro muscular spindle स्नायु अवनान । Neurotendinous Spindles करुरा भवसान । Nervous Tissue नाही सूत्र । Nerve cell नाडी सैछ । Nipple स्तन गुंद । Ninth Nerve नवमी नाढी; कुचाम । Nissla Granules पोपक कण। Nomishing पोपक कारक । Nose नासिका। Non lethal Dose भविनाशक सामा। Non-living जद्द; निर्जीव ।

Note that shall

Na bara sasan i

Nutrical girry

भेटरकार्या विश्व सकेन्द्र रक्षः घटक ।

Nuc" ॥९ जीतः प्रत्यिः करदः केन्द्र ॥

Nucleus Ambiguous संयुक्त प्रनिप ।

🕅 🖰 धड of crigin उपित बैदा उपित स्थान।

ा है के का है। यह मेरामरिका परिश्लीत the wat (Thung had) : - " Barres Tuntes Marie A. Kath & - " " Auffre den fin beriem bichfan ! a to grade my a ere to the Reference A S A S SECTION TO SECTION I' rout l'e si Strep ! The March and gent O'common ! s que men! Contraction - the state शिक्षित तक स्वार का राजा परिचार **मोनिक विवर** 21/21 ट्रेंड्स्ट्रेंडर स्टब्स्ट्रेंड िक्षित स्वराज्य विक्रिक्टाटम् इत्यादर्शतं <mark>सीती गमान्निसी</mark> अक्षात्रका देशी । -(18 कुछ ६ व निर्देष्टिम। श्रीव्यक्तांता विकासक समाप्तः संस्थित विचा । (रिल्क्स्टर्गाटर १, १५) हराहर स्वास कार, बेर्सिक प्रा Cit gine e til ett'e यसन प्रवर्तन । Office Interestablishing muscle महाराष्ट्रा विकास विकास ि प्राप्त है किया है विकास के स्थाप क्ता करायी हैती। Ol ्या निवासमार प्रायमण स्थापन देश पातat tien s O'Caprie र्रेटर्राटिय हिल्ली वसकी मैंब दारनी

-

क्ष्मक्ष्य देशी ।

Olimenter Antorum श्रीकी नककियाँ वहिसा देशी

Nucleus Arcustus यक तंत्र प्रनिय । Nur'eus Globosus मुक्ल ग्रंपि। 🏅 Nuc'ous of Luys भवी मुक्ड मंपि। Nuclear Membrane केन्द्र कहा । Oblique vein of marshall तियंक् शिता। Oberanon process of radius बहिमंणिक। Obliqus Externus muscle उदरच्छदा भादिमा पैशी । Obelion मध्य बिन्हु । Obturator Artery श्रोणी वंसणिका धननी। Oblique निर्यंकः अपर वंक्षण । Obtuse विषम । Obturator Crest धोलिंक कर। Obliquus External बद्धा उद्दर वियंक्। Obtarator Internal अनैः विवर । Oltarator श्रोतिक विश्र । Oblique of the Left Atrium तिगंक उत्तर प्राह्क । Obliquus Superior कर्न्न तिर्पक्। Obliques Inferior अधीतिर्वक । Obliterated Hypogastric Artery 38 रोहियी बंब । Oblique cord विषेत् वला। Olime tor Internus masse's sieft uniced-Occipital lobe पाबाप संद, पृष्ठ लेता। Occipital Bone वश्रात् क्पालस्थि।

Occipital point पार्ध-पश्चत कपाल विन्द् । Occipitalis पुष्ठ मस्तक। Oculomoton नेन्न स्नायु नेन्न चालनी नाढ़ी। Oculomotor Sulcus नेत्र-स्नायु प्रणाली-नेत्र चालनी नादी प्रणाली। Ocular Muscles नेत्र कोटर स्नाय पेकी। Oesophagus gullet अप-प्रणाली । Ocsophageal अन मार्गे। Oesophageal Hintus अन मार्ग विवर । Oesophageal groove भन्न प्रणाली परिदा । Odour गन्ध । Odontoid process दन्त प्रसर । Olfactory cells गन्धज्ञ सैले; घाण सैल । Olfactory centre बाज केन्द्र । Olfactory tract घाण पथ: गंध पथ । Olfactory lobe न्नाण खंड। Olfactory bulb झाग पिट; गंध नस ग्रन्थि। Olfactory trigone ब्राण विकोण; गंव विकोण। Olfactory hairs न्राणंक्र । Olfactory Sulcus घाण सीता; गंघ प्रणालि। Olfactory norves झाण नाढ़ियाँ। Olecranon Fossa मकोष्ठ एङ खात। Oleceranon process प्रकोप्ड प्रसर । Olfactory गंध। Olive Nucleus गंद ग्रन्थि। Omohyoid muscle असं कंठिका पेशी। Omental Buisa द्विपत्र संप्रट । Omentum majus अन्त्रच्छर कला। Omohyodeus स्कंध तोरण। Opaque धुंधली; अपार दर्शक । Opponens pollicis muscle सन्मुख कारिणी अंगुष्ठमा पेशी । Opening of External Auditory meatus कर्ण बहिद्वार Optic चाक्षपी; रूप । Optic norve रिष्ट नादी। Optic groove इन्टि नाड़ी परिखा । Optic chiasma दृष्टि नादी योजिका, नेत्र नव कृषा।

Optic tract रुष्टि पथ; नेत्र पथ । Optic radiations दक्षि किरणें। Ophthal moscope चक्ष दर्शक यन्त्र । Ophthalmic Artery चाध्रपी धमनी। Opponens pollicis muscle सनमुख कारिण अंगुष्ठापेशी: अंगुष्ट जायिनी पेशी । Opponensdigiti quinti muscle सनमुख कारिणी कनिएागा पेशी: कनिए। मूल कर्पणी पेशी। Opening of Pulmonary Artery फुफ्स्सी धमनी द्वारः। Optic Folamen नेत्र विवर । Ophryon शंख कर। Opponens Pollicis Brevis अंग्रहा या सन्मुख कारिणी अंगुष्टा रुध्वी । Opponens Digit quinti Brevis कनिष्टिका सन्मुख कारिणी; कनिष्टा रूप्त्री; या कनिष्टा मूल कर्पनी छप्त्री। Opercula भच्छादक। Optic Disc नेत्र मुकुल; चक्ष ताल। Optic cup नेत्रलात । Organisms जंतु । Organ of touch स्पर्श-इन्दिय। Organ अंग; इन्द्रिय । Orbital plate नेत्रच्छदि फलक् नेत्र कवच । Orbital cavity अधिगृहाः नेत्र कोटर । Orbital Fossa Norve नेम ग्रहानादी । Orbicularis Oculi muscle नेन्ननिमीलनी पेशी । Orbicularis Oris muscle मुख संकोचनी पेशी मृत मृद्रणी पेशी; मुख वर्तुल पेशी । Organic matter सजीव पदार्थ। Orbital Process अक्षि फलक् ; नेत्र प्रसर । Orbits नेत्रग्रहा या नेत्र कोटर ! Orbital Part नेत्र खंड। Orbicularis Oculi नेत्र वर्तुल । Orbital, Ophthalmic नेत्र। Orbital Sulous नेत्र प्रणाली ! Orra seriala स्प माहक ! Orbicularia Ciliaria मेत्र दन्तर ।

Orbital Fascia नेन कोटर पेनी; नेन प्रावरणी। Orbital Septum नेत्र कोटर पटल । Organ of golgi ताण अवसान । Orifice पुर मुद्रा विवर। Otal Part मुख भाग। Osseous system अस्य संन्यान । Osinnominatum नितंबास्य () Osinnominate आणिकलक । Ossification अस्य विकास । Ossification contin अस्य भवनकेन्द्र; अस्थि विकास केन्द्र। Os uteri Externus गर्भाशय का वहिमुंख। Os pubis भगास्थि, लिंग अस्थि । Os triquetrum त्रिकोण। Osmagnum Bone मध्य कृट अस्थि। - Os incısıvum Pıemaxilla पुर जंभ अस्थि। Os Multangulum Majus गुरू कोण । Os Multangulum Minus लघुकोण।

Os Jschum श्रोण अस्थ। Os Ilum कटीर अस्य । Ossicles कर्ण गस्य। Osteoblast अस्थि घरक। Osteogenetic Fibres भस्थिकारक तंतु । Otoscope कर्ण दर्शक यन्त्र । Otic Ganglion अधो शस पुरुत ! Outer wall यहिः प्राचीर । Ovalies दिम्य मंथिया । Oval Ovaid अण्डाकार । Ovalian Vein दिख्य की शिला ! Ovum दिग्र । Oviduct fallo pain tube दिस्य प्रणाली या दिस्य वाहिनी। Ovarian डिम्ब की, रजः पिण्ड। Ovarian Fossa गर्भ विण्ड एक सात । Oxyphil भारत।

P

- Pain दर्द, पीड़ा । Palm इस्त तल; करतल । - Patellar surface जान्वस्थि स्थालक । - Patellar fossa Parietal Bone पारवेंकास्थि (शिर के दोनों पाइवें में यह शस्थि है) पादर्व संह । Palate ताल । Pancieas क्लोम; अग्न्याशय । Palatine process ताङ्क पत्रक । Palatine bone साव्विस्थ । Partially movable joint अत्य चेष्ठावन्त सन्धि। Palmar Arch कारनलिका धमनी महराव। Palatine artery ताब्बिकी धमनी। Papıllae चर्म प्रवर्द्धन, मुकुल कट पिटिका; फेश आधार । Paiotid gland कर्णाप्रवती ठाळ प्रनिय, चर्वण पिंड: उपकर्ण प्रन्धि ।

Pancreatic duct छोम प्रणाली; स्वातु पिंद वाहक अग्र अग्न्यादय निल्का। Pancreatic juice छोम रस। Patella Bone चपनी; जोन्वस्थि; (यह अस्थि घुटनीं में होती हैं)। Palmar artery करतली की धमनी। Parieto occipital gyrus पादचे पादचात्य सीता। Parieto-occipital gyrus पादचे पादचात्य सीता। या आक्षेप। Palmaris longus muscle करतल संकोचनी पेशी; कर प्रसारणी पेशी या करतल प्रसारणी पेशी। Palmar interosser muscle करतलीय अस्ट्यां-

Palmar bievis muscle इस्त तलीका हस्या पेशी। Palmar hand इस्त तलीकी। Parasympathetic system स्तीपगल नादी मंदल। Papliteus muscle जानु पृष्टिका पेशी। Parietal भित्तिः भित्तीय। Parietal Fuberosity Parietal Eminence सध्य उन्नत (पाइर्व उन्नत) Parietal Foramen मध्य छिद्र । Palatine Surface तालु एउ। Parieto-temporal शंख मध्य। Pancreatic स्वादु पिंड, भगन्याञय पिंड। Paraumbilical अपर नाभि । Paratracheal अपर श्वास मार्ग Para cardiac अपर सहर। Pancreatico-lienal स्वाद्ध प्लीहा। Para-rectal अपर त्रिकोण स्यूल अंत्र । Palmar इस्त तल । Parsoptica अघो मुद्धक नेत्र भाग । Parieto occipital Fissure पुष्ट मध्य मस्तक कर्ष । Paramedial Sulcus जर्भ अंतः मध्य प्रणालि । Parsorbitalis नेत्र भाग । Pars Triangularis त्रिकोण भाग Pars Basilaris तङ भाग । Paracentral Lobule মধ্য থাকত | Par-olfactory Area अपर गंध भाग । Par-olfactory Sulcus अपर गंध प्रणाली। Parasympathetic system उप भनैच्छिक मञ्जा। Pars Indica Retinae रूप ब्राहक पटर प्रसर्। Palpebral Fissure वत्सांतर नाळी। Palpebral commissure नत्मं संलग्नक। Palpebral Ligament वस्मीतर बंधन। Palpebral Portion वर्म भाग। Pais Tensa ताणित भाग । Paccinian कंदर्प अवसान । Parotid Duct उपकर्ण पिण्डवाहकः उपकर्ण निक्का । Papilla Valatae आवाल पिटिका । Papilla fungiformis पिंड पिटिका। Papilla canicae Filiform सूहम पिटिका । Palative Aponeurosis तालु पत्र। Pararectal Fossa अपर मुत्राशय दोण। Paravesical Fossa अपर मुत्राशय द्रोण।

Papilla Duodeni पनवाशय पिटिका । Papillary Process अपर अवर्दन । Parathyrooid Gland उप अवद्वका प्रश्थि । Parasternal उप उरः । Palpebral वरमें। Parotid उपकर्ण पिंड। Perforating भेदक। Perichondrium सरुणास्थि या अस्थिक पेशी। Periosteum अस्था वरण (अस्थिवेप्ट)। Periphery मर्यादा । Petrosal Process घन प्रवर्द्धन । Pectineal line लिंग अंक रेपा। Petrous Part घन खंड। Pecteu Pubis लिंग रेखा । Pelvic Brim हिंत बस्ति । Peroneal Sulcus घन प्रणाली । Perinacum ग्रह्म भाग-मूळ भाग। Pericardiaco-phrenic हत पेशी: इवास 🎫 । Pectoral वक्षसीय। Peroneal Anastomotic अन जंग । Pelvic Portion परित विभाग । Perichonodal lymph space अध श्वेत द्व कोष । Periscleral space वाद्य खेतरिक। Pectinate ligament पुर पटल बंधन। Pelvic Diaphragm वस्तिपटल-वस्ति महराय । 🗸 Peritoneal, cavity उद्दर्श्तेष्ठ पत्र पुट : औदर्यामाहाय द्वार संकोचक। Permeal Body गुद्ध भागः Pcotinea छिग अंक। Perinesl ग्रह्म मूल भाग । Peroneal अनुजंद । Permeal Pouch गुरू भग पुर । Paraplasm बाह्य तत्व । Perimysium तंत खंड पेशी। Penis शिशन, लिंग। Pectineal Eminence कंकतिकार्श्वत । Pedicle चनम्छ। Pelvic cavity बस्ति राह्मर, बस्ति गुहा; श्रोणी गुहा ।

Palatine Foramen ताल छिद्र। Petrous Portion अवम कृट (यह कान के ऊपर शंखास्थि में एक भाग है)। Petrasal sinus अरम विश् कृत्या। Petro-squamous suture अवम कृट शंख; चक Peristaltic movement क्रांसवत् आक्रंचन । Pectineus muscle कंकतिका पेशी। वेधनिका artery Perforating Peroneal विवर्तनी । Peritoneum उदरक कला; औदर्या कला। Perirenal Fat परिवृक्तवसा (वृक्त की वसा) Peripheral प्रान्तस्थ । Penile शिश्नस्थ । Pever's Patch प्रनिथ समृह। Peroneal artery विवर्तनी धमनी। Peroneal anastomic nerve विवर्तनी सम्बन्धक नाढी । Peroneal nerve विवर्तनी (मुलिया) नाइी। Peripheral nervous system प्रान्तस्य नादी-Pectoralis major muscle दरच्छादनी बृहती पेशी: उरम्था बृहती पेशी, उरच्छदा गुर्वीया उदरच्छदा बृहती वेशी । Pectoralis minor musle उदरच्छाद्नी लध्बी पेशी. उरस्या रूप्ती पेगी, उरःच्छादनी लध्वी पेशी। Peroneus tertrus muscle पाद विवर्तनी नृतीया लध्वी पेशी, अबः अनुजंब पेशी। Peroneus longus muscle पाद विवर्तनी दीर्घा पेशी, गुरु अनुजंध पेशी। Peroneus bievis muscle पाद विवर्तनी हस्वा पेगी, रुघु अनुजंब पेशी। Pelvic floor or } श्रोणी आधार। Pericardium हद्य कोप; हद्यावरण हत्कोष । Pelvis श्रोणी; चक वस्तिगव्हर । Peterygoid Processes चरण द्वय (नतुकास्थि के नीचे के हिस्से में होते हैं)।

Perpindicular Plate मध्य फलक् । Phainx (throat) कंड। Physiology शरीर कार्य विज्ञान या इन्द्रिय कार्य्य शास्त्र । Phalanx पर्वः पोला । Pharyngeal artery कांठिका धमनी ! Phienico-colic ligamet बृहत् अन्त्र मध्यस्था पेशी र्वे धन्यसः । Phalanx Bones अंग्रुल्यास्थि । Phalanges अंगुली नलकानी: अंगुलि अस्थि। Pharyngeal Tubercle सहपथ-वम: प्रसनिका सम्बन्धी उभार । Pharyngeal canal सप्तपथ प्रवहण-प्रस्तिका सम्बन्धी नलिना । Pharyngeal Plexus सप्तपथ प्रकर; प्रसनिका जारकः । Phrenico-costal Sinus श्रास परशुका कोण । Phalynx सप्तपथ; ग्रसनिका । Philtrum नासिका ओए अटनि । Pharyngo-epiglottic Fold समय कण्ड । Pharyugo-palatine Arch तालु तोरण । Pharyngo-Palatinus सप्तप्थनिका ताल् । Pharyngeal Recess सप्तपथ अद्य । Pharyngeal Tonsil सप्तपथ गंडी। Phienico colic ligament स्थलांत्र परस र्वंधन । Pinna कर्ण शुष्कली, बाटद ग्रह । Pisiformis muscle अण्डिका पेशी। Pillars of fances कंड स्तंभ । Piamatei मस्तिष्क अन्तरावण । Pıtıutary Fossa हाईपोफिसिस खान, पीयृप सात (यह जनुकास्यि में होता है)। Pivot अक्ष: वर्तल । Pigment रंजक द्रव्य।

Pineal body मजा पिंड। Pitintary gland मस्तक विंडु; पीयृप प्रीध । Pigament cell रंजित घटक । Pisiform bone वर्तेलुक अस्थि या अस्य । Plantaris muscle पिचिटिका विरहा पैशी; जंघा पिंडी की मूर्ताया पेशी। Plantar interessei muscle पादतल अस्थ्यांतरिका पेशी: अग्रिम सलाकान्तरीया पेशी । Planter Artery पाइतिकका धमनी। Plantar digital artery पादतिकमा आमिलिया धमनी। Plantar arch पादतिलका धमनी महराव; पादतल तोरण । Pleura परिफ्रप्कसीय। कलाः फ्रप्फसावरणः फ्रप्फसवेष्ट । Plica semilunaris अद्धे चन्द्राकार पिउ। Placenta कमल; फुल; अपरा; पुरईन; अ्रण की नाभी नाल व सन्यन्धित रहता 🖁 और यह प्रसय के समय बना और नाभि नाल निकल्ते के बाद निकल्ता है। Plantar reflex पादतलिका प्रतिकिया। Platysma muscle गल पादर्वेच्छदा पेशी। Plantaris Brevis muscle परम संकोचनी पैक्ती । Plantar metatarsal artery पादतल प्रपादीया धमनी । Plane तल। Plexus प्रकर: चक्र जाल, कर्ण प्रकर । Planum Occipitale कथ्ने पृष्ठ; मस्तक पृष्ठ। Planum Nuchale मस्तक प्रष्ट । Plantar Calcaneo-navicular Ligament पाद तल यंधन । Plantaris रुघु जानु । Plica Lacrimalis अध्र कपार। Plica Sublingaulis अधो जिन्हाकट।

Plica Triangularis त्रिकोण चणः त्रिकोण

Plicae Uretericae मूत्र वाहक चूण।

संबुदन (

Plasma cell रस घटक: रक्त वारि सेछ । Porous रंध पूर्ण। Posterior Glenoid Tubercle पश्चात सचि वम । Posterior Glonoid Process पद्मात सन्धि वप्र। Ponus Acousticus कर्ण प्रवहण मुख । Posterior Ethmoidal Canal पश्चात् त्रिपन्न Posterior Ethmoidal Foramen प्रधात निपन्न छिद्ध । Posterior Lacrimal Crest বুগার সমূহত 1 Points on the skull मस्तक चिद्र । Pogonion हनुमध्य। Popliteal Surface पाइवे जानु पृष्ठ । Posterior Crural पशाद जंग । Posterior Ethmoidal पश्चात त्रिपन्न । Post-Communicating पश्चात् संयोगी । Posterior chamber पश्चात् संपुर। Posterior Cerebral पश्चात मस्तिपक । Posterior Chonoidal पश्चात प्रकर। Pontine सेत् । Posterior Scrotal पश्चात अण्ड कोप। Popliteal पार्य जानवः पार्थ जान । Posterior Tibial पश्चात् जंघ। Postreior of the left Ventricle পুঞার বন্ধ उख्लेपक। Posterior Divison প্রাব্ধ প্রাব্ধ বেণ্ড। Posterior Femoral Cutaneous पश्चन संग् चर्मः भौर्वी पाश्चत्य स्वगीयाः ऊरु पृष्ठत्व गीया । Posterior Median Septum पश्चात मध्य पटल । Post central Sulcus पश्चात् मध्य प्रणाली। Pops सेन । Posterior central Fissure पश्चात मध्य खात । Posterior nodular Fissure चंक खात । Posterior commisure पश्चात संख्यक । Post-central Gyrus पश्चात् मध्य तरंग । Porus Acoustic External बाह्य कर्ण विवर । Pons Hopatis सेतु राण्ड । Polymorphonuclear बद्ध केन्द्र खंद ।

Posterior Auricular वर्ण परिचमा।
Posterior Spinal सीयुन्निक परिचमा।
Posterior line परचात्य तिरणका।
Posterior superior spine परिचमोध्यं पृष्ट।
Posterior Inferior spine परिचमध्यं पृष्ट।
Popliteal space जानु पृष्ट स्थान।
Posterior superior Angle पश्चिमोध्यं कोण।
Posterior fontanelle अधिपति रन्ध्र, पश्चात् विवर।
Posterior naies नासा परिचम द्वार।
Porta Hepatis अनुप्रस्थ यक्तः।
Popliteus muscle जानु पृष्टिका पेद्यी।
Posterior tebiofibular पश्चिम जंवा-अनुजंवा वन्धन।
Popliteal artery जानु परचात धमनी।

Popliteal artery जानु परचात धमनी।
Popliteal vein जानु परचात शिरा।
Posterior interosseous nerve परचात अस्यांतरिका नादी।

Pomium Abami चुन्ति कोण । Polymarpho nuclear leucocytes बहुरूपमिंगी युक्त रवेताणु ।

Posterior interventricuear Artery पाश्चात्य कोष्टन्तरिका धमनी।

Posterior tibial Artery विवर्तनी धमनी, जंधा पश्चिमगा।

Postelo-inferior gyrus अधः पारचात्य चक्रांग । Postelo-inferior gyrus अधः पारचात्य चक्रांग । Postelior long eiliary Artery पारचात्य द्शिक्षे भांडलिक धमनो ।

Posterior nerve root पाश्चात्य नादी मूछ।
Posterior supraclavicular nervue पाश्चात्य
उपक्षित नगीया नादी।

Posterior paeatine foramen पश्चिम तालु

Posterior pole पाश्चात्य भ्रुव; पश्चात केन्द्र । Posterior lobe पाश्चात्य खंड । Posterior hoin पाश्चिक श्चा; पाश्चात्य श्वद्ध । Posterior root पाश्चात्य मुख Posterior Fomoral पश्चात अंक; पश्चात उह । Posterior chamber पाश्चात्य कीए। Proto plasm जीवन मूल-जीवोज; जीवरस। Process प्रवर्द्ध गृद्धा Protruberance Projection अर्द्धद्

Pronator quadratusmusolo मकाष्ठ चतुरखा कर विवर्तनी; चतुरखा पेशी; चतुरकीण परिवर्तक पेशी। Princeps politicis Artery अंगुष्टीया विशेषा

धमनी । Profunda (cubital) vein गंभीर शिरा; गम्भीर

क्रंरिका शिरा। Protozoon आदि प्राणी।

Piemolars चर्वणक दंत (अग्र) या अग्र चर्वण दन्त ।

Promontory इंख उत्तत ।

Precentral sulcus मध्यमात्र सीता; पुर मध्य प्रणाली। Prepuce शिशनात्र, गुवाक रक्षक शिशन मुंड-वर्म।

Progeny संतान।

Pronator Teres musele कर विवर्त नी दीर्घा पेशी; त्रिकोण परिवर्त के पेशी।

Prism त्रिपारचं । Prismoid त्रिपार्धंवत् । Prosthion दंत ।

Preauricular sulcus उपनर्णाकार प्रणाली ।

Princeps pollicis अनुष्ठ निज्या। Profounda अंतः अंक-गंभीर।

Pre-laryngeal पुर स्वर संपुट ।

Pre-tracheal पर श्वास मार्ग ।

Preaortic पुर मुख्य रोहिणी।

Proper Digit of the Great Toe पादांगुड !

Proper Volar Digit 'अंगुली।

Preservative Solution रक्षक द्व।

Protractor कोणमापङ ।

Prosencephalon पुर मजा खंड ।

Precentral Fissure पुर मध्य पात ।

Precential Gyrus पुर मध्य अक्षिय।

Prostatio plexus अप्रिका जाल।

Pretaisal space अर्घ वर्स रिक्त।

şξ.

Prostatic portion रेतः कंद्र भाग; अष्टीला भाग; पीरुप भाग ।

Prostatic sinus कंद-प्रणाली; पौरूप प्रणाली। Prostylico-Uesica plexus आरेतः कन्दलीला प्रकर

Pretrocheal पुर धास मार्ग।

Process Tubarins क्रणे प्रगालि प्रसर ।

Prevertebral प्रसणकः प्रकेशएक।

Process of bone कृट-अस्थिक; निकला हुवा प्रवर्दन ।

Processuscoelileanformis कींकला प्रवर्त ।

Prismatic Triangular त्रिपारियक ।

Proximal Radio Ulnar समीप प्रकोट्ड ग्रिज्या।

Psons major musolo कटि छिम्बनी गृहती पेशी;

Psoas minor muscle कटि लग्निनी लध्नी पेसी; कटि प्रस्त पेसी।

Pseudopodium मिध्यापाद।

Pterygoid possa चरण यात; द्विपत्र यात।

Pterygo palatine canal वरण ताल मुरंग; द्विपय

Pteygoid process जनूका चरण; द्विपन्न मसर ।

Ptyalin छालायिन ।

Ptery goid canal द्विपन्न मार्ग ।

Pterygo-Maxillary Fossa द्विपत्र जंभ यात ।

Pterygo-Palatine Fossa हिपत्र ताल तात ।

Pterygo Palatine Sulcus द्विपत्र तालु प्रणाली।

Pterygoid Fissure द्वि पत्र कोण।

Pterygoid Tubercle द्विपन्नक वम ।

Pterygoid Hamulus घन प्रसर।

Ptorygoideus Exterior बाह्य द्विपन्न ।

Pterygoideus Interior अंतः द्विपत्र।

Pubic bone भगास्थि।

Pubic region विटपदेश; यस्ति देश।

Pulmonary circulation फुप्फुसीय परिश्रमण या छघु परिश्रमण (रक्त हृदय के दक्षिण भाग से फुप्फुसों में जाता है और फिर फुप्फुस से फुप्फुसीय- तिराओं हारा एदय के याम भाग में जाता है। इसी circulation को Pulmonary circulation कहते हैं।

Pulmonary Veins फुप्फुस से रक्त वाम अलिंद में जाने वाली शिरा या फुप्फुसीय शिरा वा फुप्फुसीत्य शिरा।

Pulse beat धमनी शतिधात ।

Pulmonary Artery फुफुसीय धमनी।

Pubic Spine भग कंटक।

Puberty तारुषावस्था ।

Pubic Angle भग कोण।

Pulse नाडी; नटज; धमनी रपंदन; धमनी र्फुरण।

Punctum lacrimale সম ভিন্ন।

Pupil तारा; नौतारा।

Pupillary reflex तारा प्रतिकिया ।

Pulp cavity इंत-कोप्ड।

Pudendal nerve जनन नादी।

Pudendal plexus जननेंद्रिय नाड़ी जाल; जनन प्रकार।

Pulmonary plexus फुफ्फुसीया नाड़ी जाल।

Pubic Tubercle श्रोलिक लिंग।

Pubic Crest लिंग कंटक।

Pubic A1ch लिंग सोरण भगारिथ महराय।

Pubic Symphysis हिंगातर; यस्ति अंतर ।

Pulmonary फुफ्फुस; फुफ्फुसीय।

Pudendal उननेन्द्रिय ।

Pulmonary Ligament फुफ्फुस वंधन पा फुफ्फ-

Pubo-prostatic Ligament लिंग कंद बंधन।

Pudendal oclojt गुरा मणाली।

Pyramid मीनार; मूची; अर्जुद; विण्ट शुंड; शंकु ।

Pyramidal स्चाकार।

Pyloric portion भामाशय का दक्षिणांश ।

Pylorus दक्षिणांश ।

Pyloric opening पयवाशियक द्वार ।

Pyramidalis musclo उदरच्छदा सूच्याकार पेची;

Pyriformis muscle शुण्डीका पेकी; पस्ति जिक्रोण पेक्षी।

Pyramidalis त्रिकीण उदर ।

Pyramidal Decuesation शुंट व्यायात । Pyloric Sphincter जटर स्तपद्य स्नायुः परमाक्ष्मिक संकोचक। Pyloric Part स्वक्तभाग; प्रकाशिक भाग । Pyloric Vestibuto गुरु स्वज्द बीटर । Pyloric Antrum एमु स्वयद बीटर ।

O

Quadrate tuberele चतुरमा अर्तुद् । Quadriceps femoris muscle चतुर शिरहरू और्री पेशी, वन चतुरखा पेशी ।

Quadratus Pronatus muscle प्रकोप्ट चतुरता

Quadratus Labii superioris muscle नोसोछ-कर्षणी पेशी, उध्यें ओष्ठ पेशी; उध्येष्टि गत चतुरसा पेणी । Quadratus Labii inferioti's muscle अधः राव नमनी पेट्री, निम्मोच्ट गत चतुरम पेट्री। Quadratus Plantae inuscle पादतल चतुरमा पेट्री या पाद चतुरमा पेट्री। Quadratus Lumborum क्ट्रीर दालाका। Quadranguear Lobute चतुर्कोण शकल। Quadrate Lobe पर प्रिकोण: प्रधात मध्य एण्ड ।

R

Raised line तीरणिका । · `Radial tuberosity वहि बकोण्टार्श्वद । Radial noteli बहि प्रकोट्यास्य का भंग; त्रिज्या भटनी Radio caipal joint मणि वन्द संधि। 🖰 Ramus wandible एन क्ट । Radial collateral ligament वादा मणिक वंधः वाद्य कफोणि वंध । Radial nerve वृद्धिः प्रकोष्टिका नाडी। , Radial artery वहिः मकोष्टिका धमनी। Rădialis Indicis Artery प्रदेशनी वहिस्या धमनी। Radiation किरण । Radius Bone वहि प्रकोप्ठास्थि (ह्येली के उपर हाथ के पाहर की अस्य)। Rami of Lower jaw एनुक्ट (नीचे की जनके की अस्थि में होता है)। Radial Recurrent Artery आरोहिणी वहिः कूर्प-रिका धमनी। Radius वहि प्रकोष्टिका। Ramus धाक। Radial bossa त्रिन्या पढ; सात ।

Rami Dorsalis Linguae प्रष्ठ निग्हा। Radial bossa यहि प्रकोप्ठास्थि ए।त । Raphe संगम रेखा; झुग्म रेषा । Reproduction उत्पादन दाकि । Reproductive system उत्पादक संस्थान । Relaxed condition शिधिलतावस्या । Region देश, भाग ! Respiratory System श्वासोन्ड्वास संस्थान । Relative आपेक्षिक । Resputation इवास दर्भ। Rectus Superior muscle सरलोप्य मैत्र चाइनी पैशी वा उर्ध्व दर्शनी पेशी; उर्ध्व सरल पेशी। Rectus Inferior muscle सरलाधोनेत्र चालनी पेशी, अधो दर्शिनी पेशी; अधा सरल पेशी। Rectus Externus muscle सरल यहिनेत्र चारनी पेशी या वहि दर्शनी पेशी । Rectus Inter mus muscle सरलांहर नेत्रचारनी पेशी ।

Reptilia सर्प ओणि ।

Regurgitation of Blood रक्त-भपसरण या रक्त अपद्मरण ।

Renal Artery बुक्क की धमनी या गुर्दे की धमनी । Renal Vein वृक्तिका शिरा।

Respiratory Passage or tract रवास-मार्ग ।

Renal Capsule युक्त-कोप; युद्ध-आवरण।

Renal Pyramid वृक्ष-शंक ।

Reproductive Power उत्पादन शक्ति।

Regio olfactoria बाण प्रदेश।

Reflex Action परावर्तन किया: प्रग्यावर्तन।

Rectus carpitis Anterior (Rect. cap Major) muscle दिश पूर्वद्णिका पेशी ।

Rectus carpitis Lateralis muscle शिर पार्च-दण्डिका पेशी।.

Rectus femoris muscle डर दंडिका पेकी; सरका भौवीं पेशी।

Rectus Abdominis muscle उदर दंखिका पेशी: सरल उदरच्छदा पेशी।

Red carpuscle डाल कण।

Recurrent पश्चान्गामी; अर्ध्वचारी।

Reflected परावर्तित ।

Reniform बुक्क बत्!

Retro pharyngeal गाट सप्त पथ।

Recurrent Laryngeal अधर स्वर संप्रट ।

Reflexion परपरावर्तन ।

Retractor विवर्तन ।

Retina হৰ সাহক।

Rectus Median मध्य दण्डिका।

Rectus Lateral पादर्व दण्डिका

Recess Ellipticus मुक्ल अल।

Reticular Membrane रंभ पत्र ।

Respiratory Glottis श्वास कोटर 1

Rectum गुदा; मलाराय ।

Retro-mandibular process पथान् इनु प्रवर्धन ।

Recto-uterine ग्रद गर्भाशय ।

Rectal Sinus गुद्दिवार, गुद्दनाडी वण ।

Ronal Pelvis मूत्र शंकु मार्ग ।

Renal Sinus मूत्र वाहसः वृक्त निलका ।

Renal Papilla बुद्ध शंक खंट ।

Renal Fascia पूरा भावरण (बदा प्राचरणी)।

Rectus Sheath सरलोदर स्नायु पेशी।

Rete Festis व्यण जाल।

Retro Flexion पश्चात् कोणः पश्चान् संकोचक ।

Retroversion पश्चात् वक ।

Reticulum जाल 1

Recticular Apparatus(Golgi) अगोल केन्द्र-

Rhomboideus major muscle शंसापकपंजी गुर्वी पेशी; अंस केशरूका गुरु चतुर्भंज पेशी।

Rhomboid fossa चतुष्कीण खात ।

Rhomboideus minor muscle अंसापनपंपी. ल्प्बी पेशी; अंसकशेरू का लच्ची चतुर्भुज पेशी । ॰

Rhombencephalon पश्चात् मला खंड, गंध खंड । Rib पशुरा, पसलीया (मध्य दारीर के पादवें भाग 🖬 ,

अस्थियां)

Right coronary Artery दाहिनी हार्दिका धमनी। Ring finger अनामिका।

Rigid or hard Condition ध्दायस्था ।

Risorius muscle बहासिनी पेशी।

Right Auricle दक्षिण अक्तिन्द: ब्राहक कोष्ट ।

Right Ventricle दक्षिण निलय या क्षेपक कोष्ट; एदय के अन्दर चार कोए हैं और ये चारों कोए दो भागों में विमाजित किये गये हैं। दो दाहिनी तरफ और दो बार्ये तरफ । दोनों तरफ के अपर के कोष्टों को अकिन्द व (ब्राह्क कोष्ट) कहते हैं और नीचे के दोनों भोर के कोष्टों को निरुष (क्षेपक कोष्ट) कहते हैं। असुपूत वे दाहिनी (दक्षिण) तरफ होने से इनका नाम दक्षिण अकिन्द व दक्षिण निरुष हुआ है।

Right common carotid Artery दक्षिण महा मात्रिका धमनी: दक्षिण साधारण कण्ठीय धमनी। Right gastric Artery दक्षिण गामाशय धमनी। Right colic Artery बृहत् अंग्रिका दक्षिण धमनी ।

Right Hypochondriac Region यहत मदेश। Right दक्षिण।

Ring वरुय ।

Right Subclavian दक्षिण अधी कण्डीय, (अधानीय)

Right Lymphatic Duot दक्षिण रस पाहकः
वृक्षिण रस वाहिनी निक्ता।
Rima Palpebrae वस्मान्तरं कर्ष।
Rima Glottidis स्वरांतर कोटर।
Right Lobe दक्षिण रांड।
Rima Oris पुर मुर्य विवर।
Rod shaped दालकाकार।
Roof of Fossa गुढान्जिन।
Root of tongue निन्दा मुद्ध।
Root of Tooth दन्तमूछ।
Roof of nasal Fossa नासामुगान्जिदि।

Rostium of coipus callosum महा संयोजक नामा। Root of penis शिक्ष-मूल। Roof of the skull करोटि परल। Rotatores Inter Spinalis and Inter transversalis inuscle मेर विवर्तनिका पेसी। Roof आस्टाइन। Root of the Lung फुक्फुसमूछ। Round Ligament गर्भाशय रज्य; गर्भाशय का गील पंथन। Rubio-Spinal Fasciculus रक्त करें रज्छ।

S

Sacrum Bone त्रिक्; त्रिकोणास्थि, त्रिकास्थि। Saphena parva vein तंचायहि पारियंकी मिरा। Saphenous perve जंपा अन्तत्वगिया नाही। Sacral plexus त्रिक नादी जाल; । Saliva लाला (जय कोई मनुष्य भोजन पर अच्छी चीत देख कर रुचि करता 🛮 तब मुंह 🖥 जो पानी सा आता है, वही लाला (saliya) 🖥 I Salivary gland छाटा प्रथि; हाला पिंद । 'Sacral त्रिक, त्रिकोण।' Sagittal Suture मध्य सीमन्त या मध्य सेवनी । Sacro Spinalis muscle शिक पृष्टिका पेशी। Sartorius muscle दीर्घायामा पेसी । Sacral Vertebra त्रिकोणमणकः त्रिककशेरूक । Sacro-Vertebra Angle जिक करोएक कोण। Sacral Foramen त्रिकोण छिद्र। Sacral Clest त्रिकोण कट । Sacral Ata त्रिकोण पक्ष । Sagittal Groove मध्य प्रणाली। Saccule रुघु कोष। Sagittal Sulcus मध्य प्रणाली। Sacro-Iliac कटीर त्रिकोण: कटित्रिक । Saphenous मध्य-जंध चर्म। Saoral Nucleus त्रिकोण प्रथि, जिक्केंद्र

Salpingo-pharyngicai Fold उन्नत सप्तपथ पूण। Salpingo-palatine Fold वप्तत ताद्ध (सिएदन) Sacro-genital Fold मुत्राशय चूण । Sacrolemma संग्र पेसी। Sarcostyle स्हम तंतु। Sarcoplasm सुदम तंत्र अंतर ताय । Sarcomeie सुदम तंतु राण्ड । Scrotum अन्द कोप, बृपण । Sciatic notch ग्रमसीहार । Serratus Anterior musclo सपरहाका पेशी। Scala Vestibuli कर्ण हुटी सग्वन्धी पुरुषा । Sciatic nerve ग्रधसी नादी। Scaphoid fossa शुक्तशे सात, कर्प्य हिपन गात । Scapula bone स्कंधास्थि, असफरक अस्यिः पह दोनों तरफ के रकंघों पर पीछे की तरफ लगा हुई है। Scaphoid नौनिम । Scalenus Anticus Muscle परशुकाकर्पणी पुरीगा पेशी । Scalenus medium muscle परञ्जन कर्पणी मध्यगा वेशी। Scalenus Posterior muscle परशुका कर्पणी पृष्ठगा पेशी ।

Screatus Posticus Superior and Inferior muscle परिचम अस्त्रा उत्तरा अधरा पेशी। Scriatus Anterior muscle अग्रिमारित्र पेशी या अस्त्रा पूर्वी पेशी।

Sciatic गुप्रसी।
Scaphoid Fossa कर्ष्म द्विपत्र खात।
Scala Media श्रवण पथ।
Scapular Notch स्कंघ अटिन।
Scalp मस्तक चमे।
Scalenus Anterior पुर असम—परशुका पुरोगा।
Scalenus Median असम पुरशुका मध्य।
Scalenus Posterior पश्चात् असम पशुका।
Sclera घवेत पत्र।

Corneal Junction इवेत काच संगम । Scala Tympani शंख पथ । Scapular स्कंध। Scapular circumflex बाहु वेष्टित;स्कंघवेष्टित । Semen ग्रुकः वीर्षे । Semicircular canal अर्द्धकाकार नास्री। Semi lunar facet Patella अर्थ चंद्राकार स्थाटक । Semitendinosus muscle कंडरा कल्पा पेशी। Sebaceous Gland स्वेद ग्रंथि। Semi luna: cartilage अर्द्ध चंद्राकार कार्टिलेज। Semi lunar ganglion अर्द चंद्राकार नाड़ी गंड। Seventh nerve सबसी न:डी। Sensory nerve सांवेदनिक नादी। Seminal Vesicle गुक्राशय; । Sensory Area संवेदना क्षेत्र। Sensory Coat Retina सांनेदनिक पटल। Sense organ ज्ञानेन्द्रिय । Sensory Path ज्ञान पथ। Sensory nerve ज्ञान वाही नाडी। Semicanalis tubae Auditival कंड कण सुरंगा। Semilunar अर्द चंद्र; यह मणिवंध या कलाई में होती है। इसकी शक्त अर्द चन्द्र की तरह है; त्रिखंड गच्छ । Secrum Bone त्रिकास्थि।

Semi spinalis Dorsi muscle gera grant पेशी। Semi membranosus जान कर्पणी कला कल्पा। Serum रक्त रसः इसीका। Semi lunar Valve अर्दे चन्द्राकार कपाट; अर्धेन्द्र कपाटिका । Servical Verteberate भीता व भैवेयक कशेरक। Serrated दंतर रेपा। Section छेद। Septum परस । Septum Canal Musculo tuberi कर्ण मार्ग पटक Semilunar Notch अर्ह चन्द्र भरनि । Serratus Anterior स्कंध जलाका । Simi membranosus पत्र सद्द्य। Second Layer द्वितीय भास्तर। Septum pellucidum त्रिकोण पदल । Secondary Tympanic Membrane उपकण पन्न या उपकर्ण कला। Septum Canalis Musculo-Tubari कर्णमार्ग परछ । Semicircular canal कर्ण वलय अर्द्ध: चंद्राकार नलिका । Sebaceous gland रस पिंड: रस प्रनिय। Semi Circularis कला रेखा। Semilunaris अर्द चंद्र रेखा । Shoulder joint स्कन्ध सनिध । Shoulder Blax अंसफरक । Sheath कंचक; पेशी। Sheath Femoral अंकवाहिनी पेशी 1 Short gastric रुपु जटर । Shaft कोड । Sixth nerve छडी नाही। Sigmoid वर्तुलाङ्गतिः, वलय स्थूल अंत्र । Sinus नाडी व्रण । Sinus Venosus Scalera श्वेत नीला वाहस । Sinus Epididymis उपनृपणं प्रणासी।

Sinus L'actiperque दुग्ध बाहक ।'. '

Sings Aortic सरवरोहिणी विस्तार। Simple Epitholiam पुकस्तर पर। Sigmoid Mesocolon यस्ति द्विषय परछ । Sinus Uennium सुर्य चहिस्र । Skin - खचा । Skeleton गंकारः अंन्यि पंजर । Skin papillae चर्म प्रदादन । Small Lymphocyte प्रवृत्यक्षेत्रायुः Small sciatic notch करनार भंग ! Sinall ducts of principles क्षोम खोछ। Smell stor i Smaller occipital पदान् ग्रह मस्तक। Small intestine खुदाय या छोटी आंत । Socket of tooth बन्तोलक्ट । Socket of molar tooth पश्चिम चर्वणक दंतीद्राल Somatio नारीरिक। Socket फास, गहा । Soft palate कोमल ताल । Soluble घर नमील । Sole पाइतल ! Spherical गोलाकार । - Spindle shaped यक्कीशर। Spider cellमगंदाकार सैल । Special sonses विशेष ज्ञानहन्त्रिय। Spine रीड्, कंटक; अणि । Spleen द्वाहा-विद्वी । Spinal column मेहदण्ड । Spinal card सुपुरना । Spheno frontal suture जनुक छलार संवि। Spheno-temporal suture जतुक संवास्थि संधि ! Sprain of ligament वंघन वितान। Spiain of tendons कंडरा विवास । Splincter, constrictor muscle संहोचनी पेशी। Sphincter Vginal muscle योनि संकोचनी पेशी। Specific gravity विशिष्ट गुरुव। Splenic, Artery है हिकी धमनी। Spormatic Artery मांडिकी धमनी । Splenic vein है दिक शिरा।

Spermatic cord अंद्रधारक रज्य । Splanchnic nerve ह्यानादी। Spinous process गंदक: करीरक गंदर । Sphenofiontal suture जग्र छलाट संवि । Splan chnology पोपम संस्थान । Spine Vertebral column पृष्टदंश या क्रोरक ਰੰਬ 1 Splenium of carpus callosum महा संयोजक Special sense central विदेविद्यान केन्द्र । Spheno polatine जतुक तालु। Spine of scapula अंस प्राचीरक (स्रंधास्थि का एक भाग) Spine of Ischium कुरुन्दर केंद्रक । Process प्रदर्भटक, कैशरूक कंटक, Spinous पाधारय प्रवर्द्धनः केशएक प्रसर । Spherroid Bone जतकारिय या तिस्तरयास्थ (यह अस्थि मस्तिष्क में नित्तरी के आकार की होती है)। Sphenoidal sinuses जत्र कोटर या जनुकास्थि के कोटर: जतुक वायुकोटर । Sphincter Ani muscle गुद संकोचनी पेशी। Sphincter Urethia membranacal muscle मृत्रद्वार संकोचनी पेशी, मृत्राशय स्ववद्व पेशी । Sphinoter Ani Externus muscle गुद संकोचनी घालापेशी या मळकार संकीचनी यहिस्या पेशी। Sphincter Ant Internus muscle गुद संकोधनी पेशी, महहार संकोचनी अभ्यन्तरा पेशी । Sphinoter स्वयद्ध स्नायु । Spiral अनुवेदित । Spongy शोपणशील। Sphenoidal Crest जत्क शिरार । Sphenoidal Concha जन्नक कवच । Sphenoidal Rostium जतक श्रंग। Spina Angulans अधोजतुक अणि। Sphlno-palatine foramen जनुक तालु छिद्र । Sphenoidal process जतुक प्रसर; जतुक प्रवर्दन । Spheno-palatine Notch जन्नक साल प्रवदंत । ः Sphino frontal Suture जन्नक रुखाट सेवनी ।

Splenius Capitis अपर करोरू मस्तक । Splenius cervices अपर करोह कंड ! Spinalis Dorsi करोह वक्ष । Spinalis Cervicis करोर कंड। Spinalis Capitis करोरू मस्तक। " Spinal पृष्ठ वंश। Spheno-parietal जतुक मध्य। Spheno-palatine Ganglion जत्क तालु ग्रंथि । Spinal Nerves सुगुज्ञा नादी। Spino-Tectal fasciculus रज्जू पिण्ड पथ । Spinal Tract रज्जू पथ। Spinal vestibular Nerve अंतः कर्ण कोटर प्रनिय-नाडी । Splenium (corpus Callosum) कंद्रक । Spheno ethmoidal Recess जतुक न्निपन्न खात । Splanchmic Ganglion इंदिय श्रांथ ! Sphincter pupillae किरण छिद्र स्ववद्र स्नायु । Spina Helicis धनुभग। Space Triangular त्रिकोण रिक्त। Squamous Flat सपार। Squamous Portion of Temporal Bone যাঁৰ चक्र या गंख फलक्। Squamosal Margin सम रेपा। Squamo Mastoid Suture कर्णमूळ सेवनी। Squamosal Suture प्रमुतांतर सेवनी। Stimulus उत्तेजना। Stomach भामाशय। Stylomastoid Foramen বিদ্যা ভিন্ন । Stylo-glossus muscle शिका रसनिका पेशी। Strintion धारियां। Striated धारीदार। Straight Sinus सरछ शिरा बुख्या। Styloglossus muscle शिका रसनिवा पेशी। Steapsin बसाविश्लेपक। Styloid Process चंद्र प्रवर्त्तन । Stylo-Mastoid Foramen चंच कर्णमूल विवर ! -Sterno- clavicular उर जन्नु । Sterno- Mastoid दरः कर्ण मूरू।

Sterno-costal Surface उर शलाका परशुका पृष्ठ । Stria तंतु पथ। Stria Medullans सम तंत्र संघ । Stria Terminalis अवसान तंत्र पथ । Stria Medullaris धवल संतु पथ। Stratum Dorsale पृष्ठ तंत्र पत्र । Stratum Intermedium सुमध्य पत्र ! Stapes चक्र अस्थि। Sternal at 1 Stria Vascularis बाहिनी पथ। Styloglossus चंचु जिन्हा। Stylo-pharyngeus चंत्र सप्तपथ । Stratified Epithelium बहुस्तरपट । Styloid process of Radius वहिमंणिक (बहि प्रकोष्टास्थि में नीचे व बाहर की तरफ निकली हुई एक नोक) Styloid process of Ulna अन्तर्भणिक। Styloid process शिका प्रवर्शन (शंखा में होता है) Stomach Bed जठर आधार: आमाशय की शाखा। Stapedius muscle पर्याणिक पेशी। Sterno mastoid muscle उरः कर्ण मूलिका पेशी। Stylohyoid muscle शिकंडिका पेशी। Sternohyoid muscle उरः कंठिका पेशी। Sterno Thyroid musclo बराब्बद्रका पेशी। Superficial बाद्ध । Sub cutaneous अन्त खगिया। Surface प्रयः तल । Suture सेवनी । Subcostal Angle उदर कोण-पर्श्वकीय कोण। Supra Mastoid Crest कर्ण मूल शिल्हा। Supra Meatal Triangle अर्घ विवर त्रिकोण। Sulous Sigmoidens बक प्रणाली। Superior Temporal Line अर्थ शंख रेखा। Supraorbital Margin अर्थ नेत्र कोण। Supraorbital Foramen उत्तर नेत्र विद: Supraguricular point कंश्ने कर्ण। Superior Nasal Concha अर्थ करण अस्प ।

Superior Meatus कर्ष्य गुहा; कर्ष्य सुरंगा । Sub-Nasil point धर्पानासिका। Superior Extermity कर्ष्य अववयः कर्षे द्वारा। कर्प शापा क्षेत्र । Supra spinous Fo-51 अध्ये कंटक सात । Supra-Glenoid tuberosity अध्ये कोटर वम । Subclavian Border अधो जहरेया। Surgical Neck शरय ग्रीया। Sulcus Norvi Radialis न्निज्या प्रणाली। Sulcus Nervi Ulnais प्रकोष प्रणाली। Superficial and lateral यादा व अपर (पाइवें) Sub occipital उप ग्रंथ मस्तक। Bubcostales भघो शलाका । Subclavius अधो जञ्ज । Subscapulatis पुरः म्कंधीय । Supraspinatus उपने रकंधीय । Sulcus Terminalis भवसान प्रणासी। Superior phrenic अर्ध्व श्वास परह । Subcostal अधो शलाका-अधो परश्रकीय । Superior Mesenteric रुघु अंग्र । Superior laryngeal अर्ध्व स्वर संयुट । Submental अधोहन । Sublingual अधो जिल्हा । Supra-Orbital nerve अध्ये नेत्र नाही, पहिलांला-टिक नाखी। Superior Epigastric कर्ष उदर। Superior Inter costal vein उर्घ शहाका; परश-कान्तरिका शिग । Superoicial Epigastiio पादा उद्र । Sural जंघा सम्बन्धी। Supra-mandibulai अर्ध्व चिद्रक । Sub-maxillary अवो चित्रक । Superficial ceryical पाए कंड । Supratrochlear कर्ष्य रमर ! Subclavicular अधो जन्न । Subclavian Trunk अधो करतीय। Superior Mesetenrie इस अंत्र । Superior labial ऊर्ध्व औष्ठ ।

Sub-maxillary Ganglion अधी चित्रक गुण्ड। Superficial petrosal यात्र घन । Superior Laryngeal कर्ष स्वर संग्रह। Supra clavicular Branches वण्ड सामा। Subsortorial plexus अयो एम्प्रतम पक । Superficial peroneel यादा अनु र्राघ t Subdural cavity वाहा शिराट कोटर । Substantia Golatinosa of Rolando मृदु तत्व। Sulcus Basilaris तल मणारी। Superior Medullary Volum पुर धवल परछ। Superior Colliculus जर्ष्य पिण्ड । Superciliary Border अङ्गी रेखा । Sub-parietal Sulous मध्य मस्तक प्रणाली, अधी सध्यम प्रणाली । Sulous Intermedius primus प्रथम सम्बन Sulous Intermedius Secundus द्वितीय माचम प्रणाली । Superior Cervical Gaglion करने कम्प प्रीध । Sulcus olfactorius गन्य प्रणाली। Sudoriferous gland धर्म पिण्य । Superior Thyroid Notch ऊर्च आश्रय भरिन: उध्ये अपदुका भटनिः; उध्ये श्रुद्धिका भटनि । Submaxillary अधो चिद्यक । Sub maxillary Gland अधो चितुक प्रीय; हन्वधी-वर्ती छालाग्रंथि (ह्नु के नीचे की तरफ की छाला प्रनिथ)। Submaxillary Duct अथो चिद्यक नलिका। Sublingual Gland अभी जिन्हा मन्य । Supratonsillar Fossa उपने गल ग्रंथि गात । Sustentaculum Lienitis स्टीहा आधार । Suprarenal Gland उर्ध्वयुद्ध-प्रनिया Superficial Transverse बाह्य अनुदेश्ये। Susponsory (Axilla) दोला (क्झ) Subcutaneous Infia prepatellar and with जान् । Subcutaneous prepatoliar यात पुर जान । Subfascial prepatellar आवरणांतर पुर जाउ ।

Subtendinous prepatellar ताणांतर पुर नानु । Sublingual अधोवंक्षण। Sulcus Gluteal नितम्य प्रणाली। Subcutaneous Inguinal Ring देशण वाह्यमंदल Suspensory Ligament Penis शिश्न दोला वंधन Superfecial Temporal Artery बाह्य शंघ-धमनीः अनुशंखा उत्ताना धमनी। Subclavian Artery जन्न अर्घ्यं धमनी; अक्षाधरा धमनी; धक्षकाधवत्तिनी धमनी। Supra Spinatons fosen प्राचीर कोर्प्व यात । Superior border उध्ये धारा। Systemiaculum tali गुल्फ म्बर्द्धन । Sulcus for transverse or lateral sinns पादवै शिरा कुल्या परिखा । Superior orbital fissure उध्वें अक्षिगृहा; विवर पक्षान्तराजा। Sub-Scapular nerve अंदाधरा नाढ़ी; अधः स्कंधीय नादी । Supra Scapular nerve अंसोध्येंना नादी; पदचात् स्कंध नादी। Superior Gluteal nerve उध्ये नेतंबिक नादी। Superior Vena cava उर्घ्य महा शिरा। Superior mesenteric Voin अंत्रोध्यं शिरा। Submucous इलेप्साधोवर्ती । Superior horn or cornu उत्तर श्रंग। Superior lip उध्वें और । Superior Horn उर्ध्व श्रंग। Superior Frontal sulcus उध्ये छछाट सीता। Superior temporal sulcus उर्घ शंव सीता। Supérior parietal gyrus उध्ये पारियक तरंग। Superior Brachium उर्ध्व चतुरिंपढ वाइ.। Sublingual salivary gland निन्हाघोवति लाला ग्रन्धि। Suspensory Ligament of lens ताल बंघन । Superior pancreaticoduodenal Artery क्रोम पकाशया उर्घ्य धमनी। Superior Hacmorrhoial Artery सरखंत्रीप्त धमनी ।

Superior nasıl meatus नासा सरंगा ! Supraolavicular nerve अक्षकोध्ये विगीया नाही; उपाक्षका नादी। Sural nerve जंबा बहिपारिवका नाही या जंघा संयुक्त व्यगिया नाडी । Subarachnoid space मध्यावरणार्ध प्रदेश । Sub maxillary salivary gland इन्त्रधोवर्ती छाला ग्रन्थि । Superior maxllary bone उपन हन्बरिय बा ऊपर के जवाड़े की अस्थि। Super ciliary Ridges भ्र तिरणिका । Sulcus tali गुरुक त्यात । Superficial fascia यहिः प्रावरणी। Superior Rectus muscle उभ्ने दक्षिनी पेशी 🗥 🚬 Superior Oblique muscle वकी प्य दिशेनी पेशी। Subclavius muscle अक्षकाथरा पेशी। Sub Scapularis muscle अंसान्तरीका पेशी। Supra Spinatus muscle अंसपृष्टिका उत्तरा पेशी: प्राचीर कोर्ध्वमा पेदी। Supinator Muscle करोत्ताननी हस्त्रा करोत्ताननी पेड़ी। Superior Thoracio Artery उध्वीरस्का धमनी। Sub Scapular Artory अंसक पालनी धमनी; जधः स्कंध धमनी। Superior Ulnar Artery कुर्परगा उत्तरान्तराधमनी। Superficial Volar Artery धानुपी योजनी इत्ताना Superficial Votal Arch करतल धानुषी उत्ताना । Superior Mesentorio Artery उत्तराऽन्त्रिकी धमनीः अन्त्रोध्यं धमनी । Superior Vesical Artery उत्तरा वस्तिगा धमनी। Superior Glutent Aftery उत्तरा नित्तिवनी धमनी । Superficial Epigastric Artery — गोद्दिकी धमनी । Superficial External Pudendal Artery यहिरीपस्थि की उत्ताना धमनी। Sweat Gland प्रवेद मन्भि।

Synovial न्तेष्ट भास्तर; स्तैष्टिक । Syndesmosis यन्धन हाता अस्य संगोग । Synovial Membrane स्तेष्ट भास्तर या स्तैष्टिक पला । Sympathetic Nervous System अतैन्टिक मजा संस्था; स्ततंत्र नाडी संस्थान । Synovial Fluid स्नैदिक द्य । Synovial Sac स्टेप्स कोष, स्नैदिक कोष । Systolic Blood Pressure संगोधक रचभार मा आर्मुपन रक्त भार । Sympathetic Nerve पिंगल नाही ।

T

Talus (Astragalus) Bono गुल्कास्य। Tarsus भपान । Talo Navicular Ligament गुरुक नौका वंधन । . Tactile Corpuscle स्पर्श कण। Tail दुम। Tarsal Plate नेबच्छादि फलक। Taste रसः स्वाद । Taste Organ स्वादेन्द्रिय। Taste Centre स्वाद केन्द्र। Taisal Bones कूर्चास्थियाँ; प्रवादास्थियां। Tarsal गुल्फ सम्बन्धी। Taenia Pontis सेत रेखा पथ। Taste Buds रुचि पिण्ड । Tactile Corpuscle स्पर्श कण। Temple दांखदेदाः, सनपटी । Testicle, अण्डकोप Tendon मंदरा, ताण। Temparo Parietal Suture शंख पार्श सन्धि। Tendon Sheath वें छरा विधान । Tensor Fascie latae muscle भौषींकला तंसनी पेशी। Testicular Spermatic मंदिकी शुक्र । Temporo Sphenoidal suture जतुक शंप संधि। Tenth nerve इदासी माडी। Tenson Palati muscle तालु तंसनी पेशी। Testis ग्रुक प्रविध । Temporal Pole शंख भूव। Tendon of Rectus femoris सरलो और्वी की कं**र**रा ।

Temporal Ridge दांग सोरणीका (दांसास्थि 🖥 गण्ड-वर्रान के पीड़े व नीचे का भाग । Temporal Bone शंपास्थि। Temporal fascia संस्नावारणी कला। Temporal Suture पार्य सीमन्त । Temporalis muscle शंदाखरा पेशी। Tensor tympanı muscle पर होतंसनी पेशी। Teres major muscle अंसा धारिका गुर्वी पेशी। Teres minor muscle अंसाधारिका लध्बी पेशी: रुष्ट्र प्रवंत्तक पेशी। Tensor vaginal femoris muscle 35 signi-कर्पणी पेशी। Testicular Aitery शहुबूपणिका धमनी। Temporal Artery शांखिनी धमनी । Tendinous नाणवत्, कंडरावस् । Terminal अवसान; समाप्ति। Termination Temporal Fossa शंदा; दाता। Tegmen Tympani मध्यकर्ण कोटर-कषच । Temporo-Mandibular शंदाचित्रक। Temporalis शंप। Tendo Calcaneus पार्चिंग कन्दरा । Terminal Ventricle प्रवद्द्रण कोटर । Tecto-Spinal Fasciculus पिण्ड राज पथ । Telencephalon मस्तिष्क खण्ड । Temporal lobe शंस संद । Temporal Gyrus शंख सरंग। Temporal Sulcus शंख प्रणाली। Teeth दंत-दांत।

Tensor Veli Palatani तालु ताणक। Tendon Cell ताण घटकः कंडरा घटक। Throat कंड । Thorax वक्षः स्थलः उरस्थल । Throbbing Pulsation भइक। Thumb-(Hallux) अंतुष्ठ: अंगुटा । Thigh उरु: जांव। Thoracic nerve वाक्षसी नादी। Thyroid Gland चुल्लिका प्रनिय या अवद्रका प्रनिय; कंड पिंड। Thyroid cartilage चुल्लि (चुल्लिका कार्रलेन या अवदुका कार्ट*हे* ज) आश्रय अस्थिक । Thyrohyoid membrane चुल्लि कंडिका कला; भयदुक कंठिका कछा। Thick Projection tuberosity विण्डक । Thyrohyoid muscle अवदुकंडिका पेशी; चुल्डि-कंठिका पेशी । Thoracic Aoria औरसी महाधमनी; वक्षान्तर्गेत महाधमनी। Thyro corvical Artory भवदुग्रीविका धमनी। Third Layer तृतीय आस्तर । Thyro-cervical कण्ड पिण्ड । Thyroid कण्ड पिण्ट । Thoracic वक्षसीय। Third Ventricle नृतीय कोटर । Thoracic Portion वक्ष विभाग। Thymus वक्ष पिण्ड। महालसीका Thoracic Duct वक्षरस वाहकः वाहिनी। Tissue तंतु; धातु । 'Tibia जंदास्थि: अन्तर्जेदास्यि । Tibial Tuberosity जंघा प्रवर्दन । Tibial collateral Ligament जंघानुगा जानुबंधन । Tibialis Anterior muscle जंघापुरोगा पेशी; पुर-जंघ पेकी। Tibialis Posterior muscle जंबा पश्चिमा पेद्री; जंघानुगा पेशी । Tibial nerve जीवका नादी।

Tibial Tubercle जंघ अर्धेद । Tibio Tilbular जंब; अनुजंध सम्बन्धी ! Tibial Recurrent जंघ उर्ध्वनामी। Torcular Harphili पश्चात् कपाल का महावर्तकः संगम कोण, शिरा कुल्या संगम। Tooth Incisor छेटक तक्षण इंत । Tooth Canine भेदक इंत । Tooth Premolar अत्र चर्चण इंत । Tonsillar गल प्रन्यी सस्यन्धी । Topography बाह्य लेखन। Torus Urtelericus मूत्र बाह्ककांतर उन्नत रेखा। Torus Utermus गर्भाशयकट । Tooth इन्त। Top of head शीर्प। Tongue जिहा: रसना; जीभ। Trachea धासनाली । Trunk धट । Transverse; cross व्यस्यस्त; अनुप्रस्त । Trochlea दमरुक; दमरुदात । Trochanter major महाशिपास्क । Trochanter minor लघ्च शिलरक । Transverse Process पार्श्व प्रवर्द्धन; बाहु प्रवर्द्धन । Triangular cartilage त्रिकोण कार्टलेज। Transverse Ligament अनुप्रस्थ यंथन । Triceps Brachii muscle ग्रिशिएका पेशी। Translucent अर्द्ध स्वच्छ । Tiansverse colon अनुप्रस्थ वृहत् अंत्र । Trochlen of humorus उमरुक । Trigonum Vagi दशमी नाखी त्रिकोण । Trunk aiea धढ् क्षेत्र। Trigemina of or fifth nerve त्रिक् शाला पंचमी नाटी । Transverse Presentation पाववीदय। Transversus Abdominis muscle उदरच्छता-न्तस्था पेशी । -Transversus Perinei muscle श्रोणी माधार व्य-स्यस्ता पेशी। Transverse Section व्यत्यस्त भाग ।

Transveise sinus न्यस्यस्त शिरा कृद्या । Trigonum Acoustic। श्रावण त्रिकोण। Transverse or Lateral sinus व्यव्यस्त विस क्रवा Triangularis (Depressor or Angulioris muscle सक्ली नमनी पैशी। Triceps jeik त्रिशिरस्का प्रतिक्रिया। Trapezium Bone पर्याणक अस्थि (यह अस्थि मणिबंध की संधि में होती 🖥 । Trapezoid Bone कृटक अस्थि (यह भी अस्थि मणि बंध की संधि में होती है। True Ribs मुख्य परशुका या प्रधान परशुका। Trapezius muscle पृष्टच्छदा पेशी, करोर अंस अक्षका पेक्री । Transversus Thoracis muscle (Triangularıs slornd) उरः त्रिकोणिका पेशी, सम वक्ष पेशी। Trans Uersalis muscle उद्ग्रच्छदा वर्मा। Transversus Permoi superficialis Profundus उपस्थ मूलच्छदा अभिमा पश्चिमा । Tricuspid Valve त्रिपट कपाट, त्रिकपदींव कपाट; दाहिना ब्राहक क्षेपककपाट; त्रिंदल-कपाट। Tributary सहायकः पोपक-शासा । Triangular त्रिकोणाकृति। Trochanter अर्बंड । Tuberculated कन्द्वत्। Tractus Spirahs Foraminosus छिद्र आवर्त मार्ग । Transverse Scapular Ligament स्कंघ वंधन। Triquetium त्रिभुज। Trochanteric Fossa अर्द्धद खल, अर्द्धद खात। Trochlear Process उमर प्रवर्द्धन । Transverse ligament of Atlas सन मूल बंघन।

Transverse Metatarsal Ligament पादांतर बंधन । Transvoisus सम उदर तियंक्। Tract of Goweis खल्प पथ । Trigonum Hypogloss। अधी निष्हा त्रिकोण। Occinital Sulcus Transverse प्रणाली । Trigonum Collaterale कोटरत्रिकोण। Triangular Ligament त्रिकोण बंध। Trigonum Vesicae मुत्राद्यव त्रिकोण ! Tungle Delto-Pectoral पुरस्कंध त्रिकोण । Transversalis समउदर। Triangular Femoral और्वी अंक श्रिकोण। Tracheal श्वास मार्गे। Transverse Scapular सम स्कंध, व्यत्यस्त स्कंध। Transverso cervical सम कंड, व्यत्यस्त कण्ड । Trigeminal ब्रिखण्ड। Tubes नालियां; वाहिनियां; पथ: मार्गे। Tubercle of navicular नौकार्द्य । Tuberosity अर्बंद । Tuber osities दोनी उपाईद। Tuberculum Cinereum त्रिकोण उन्नत । Tunica Vaginalis स्नेह पत्र कोप (यह अंडकोष में होता है)। Twelvth nerve द्वादशी नाड़ी। Twig उपशाला। Tympanic membraine कर्ण परह Tpmpanic plate कर्ण मूल फलक। Tympanic Antrum शंख कोटर या कर्ण कोटर । Tympanic sulcus कर्ण प्रणालि । Tympanic Ring कर्ण बल्य। Tympanic Cavity मध्य कर्ण कोटर ।

П

Ulnar nerve अन्तःप्रकोष्टिका नादी। Ulnar Notch अन्तःप्रकोष्टास्यि का भंगः प्रकोष्ट भटनि Ulnar collateral Ligament अन्तः मणिक बंधन या अन्तरीय कफोणि बन्धन । Ulna Bone जन्तः मकोष्टास्य । Ulnar Artery अन्तः प्रकोष्टिका धमनी । Ulnar Tuberosity प्रकोच्ड वन या शिखरक। Ulnar प्रकोष्ट । Ulnar Collateral अपर प्रकोच्छ; पादर्च प्रकोच्छ। Umbilical Artery नाभि धमनी। Umbilical cord नामिनाल या नामि रुज । Umbilical Vein नाभि शिरा। Umbilical Region नाभि प्रदेश; नामि भाग। Umbilical ligament नामि वन्धन। Umbo पटह नाभि । Umbilical, Unbilious नाभि। Unicellular Anımals एक सैट युक्त जीवधारी। Unstricted धारी विहीन। Undigested अपक। Unabsorbed अनात्मीकृत ।

Unciform Bone फणधर अस्थि (यह अस्य सर्प डे फण के समान होती है तथा मणियन्ध में रहती है .। Uncinate process वक प्रसर; अंकुश प्रसर या प्रवद्गि ।

Unipolar एक तंतु ।

Upper extremities उर्ध्व शालायें । Upper lip उर्ध्व ओष्ड । Upper jaw उध्वें हुनुः ऊपरका जवदा । Upper Lobe उपरी ख़ण्ड या उध्वं खंड। Upper Eyelid कर्ष्व नैत्रोच्छद । Uppertaisus अर्ध्व नैत्रच्छद फलक । Upper Subscapular उपने पुर स्कंध । Uninary Bladder मूत्राशय: मसाना । Urinary system मूत्रवाहक संस्थान । Uroter गवीनि या मुत्र प्रगाली (वृक्त या गुरदे से जो निलका मूत्र को मूत्राशय में लाती 🖁 उसी को गवी-निया मूत्र भगाली कहते हैं); मूत्र वाहक । Urethra मूत्र मार्ग । Urine मूत्र। Ureogenital मूत्र जनन । Urethral मुत्र निरुका। Uro-genital Diaphragm मूत्र जनन पटल। Uterus गर्भाशयः वच्चांदानी । Uterine Artery अनुगर्भाशया धमनी; गर्भाशय की धमनी । Uterine गर्भाशय । Uterine Tube रजीवाहक। Uvula जिहा का कलक कीवा (जिहा के मूल के उदर का खरका हुआ हिस्सा,) उप-जिह्ना। Uvea पदल मसर।

V

Vault आरोप; बह्माण्ड ।
Vaginal process Styloidae चंचु आस्छादक
प्रसर ।
Vagus वक्षसोदर ।
Vascular Tunic वाहिनी कवच ।
Valve कपाट ।
Vaginal artery बोनी धमनी ।

Vastus lateralis inuscle उह प्रसारणी बहिस्था पेती। Vastus medialis muscle उह प्रसारणी मध्यस्था पेती। Vastusintermedius muscle उह प्रसारणी भन्तस्था पेती। Vagina बोनि।

Uvula Vesical मूलाशय उन्नतं।

Vaginal Orifice योनिद्वार । Vaginal Fornix योनिकण। Vacuole शुन्य स्थान । Vasiculae seminales जुकाशय । Vaginal opening योनिहार। Vastus Externus muscle उरु प्रसारणी वाह्या या उरु प्रसारणी बहिस्था पेशी। Vertebra कशेरु; करोरुका । Vestibule of internalear कर्णकुटी। Vertebral Canal करोहकी नाली। Vertebral artery करोर की धमनी; मस्तिष्क मात्रि-काधमनी। Vertebrata पृष्ट वंशधारी । Verticalis lingua muscle छम्ब रसनिका। Vertebral border विशासुगा धारा; मणक रेपा। Vein शिरा। Venule शिराक। Venous Plexus शिरा जाल। Vein of penis शिक्ष कला। Vertex presentation कीपीद्य। Vena cava inferior अधोगा महाशिरा। Vena cava superion ऊर्ध्वना सहाशिसा। Ventucle क्षेपक कोष्टः उन्क्षेपक कृट स्वर संपुट 1 Vertebrate पृष्ठ वैश धारी। Vermiform appendix उपांत्र । Vestibule कुरीर । Vertebra Arch मणक, तोरण करोहक; चाप; करोह-चका। Vertabra Foramen मणक विवर; करोरक विवर। Vertebra Notch करोरक अटनि। Ventricular Septum उन्होपक पटल । Vertebral मणक या कशेरक। Vesical मृत्राशय । Vena Commitans Hypoglossi अधोजिन्हा । Vestibular कर्ण कोटर । Venne Comites नीला युग्म या शिरा युंग्म।, Vestibulo Spinal Fasciculus अन्तःकण कोटर रज्ज पथ ।

Vestibular Nerves अंतः कर्ण कोटर नाढी। Ventriole of mid-Brain मध्य मजा खंड कोटर्। Vena terminalis अवसान शिरा ! Ventucle of fornix त्रोरण कोटर। Ventricle of Verga सोरण कोटर । Venae Voiticosae चतुम नीला। Vestibular Lip ক্রব্ব লার্ণ अग्र। Ventricle Fold कूट गुहा चूण। Ventricular ligament कृट यंध । Ventuoulaus क्ट । मुत्रगर्भाशय Vesico-uterine Excavation होण । Verminon Fossa शक्लास्थि खल । Vertebrul columnor spine पृष्टवंश कशेरक दंढ: मेरु दंढ । Vertebra prominens सप्त औव। करोरुक (महा कंटकिनी) Vestibular Membrane कोटर पत्र । Virgin अक्षतयोनि स्त्री। Vibration उत्कंपन । Vıllı बाहकांकुरः इलेप्म प्रसर । Vision Ele 1 Vision centre दप्टि केन्द्र । Visual region दृष्टि प्रदेश। V10let नील लोहित, वेंगनी। Voluntary muscle ऐन्डिक मांस; स्वाधीनमांस । Vomer bone नासा फलकारिय। Volar Radial Carpal Artery वहिःमणिका प्ररोगा धमनीः वहिःमणिका, वन्धिया अग्रिमा धमनी। Volar Interosseous Artery अस्य्यान्तरिका धमनी: अग्र अस्थ्यंतर धमनी । Volar digital Artery आंगुलियां पुरोगा धमनी। Volar Ulnar Carpal Artery अन्तः मणिका पुरोगा धमनी। Volardigital (main trunks) atery .मूड आंगुलिया धमनी । Volar Indicis Radialis तर्जनी त्रिज्या।

W

X

Vomero-nasal Organ कील नासिका इन्द्रिय। Vomeronasal Cartilage कील नासिका अस्थिक। Vocal Preess स्वर वप्र। Vocal ligament स्वर यंथ।

Vocal Glottis स्वर कोटर। Volar Carpal अग्र मणिवंदा। Volar muscles सम्र पेशिया। Vulva भग; योनि।

White Carpuscle इवेत कण। White ramus Communicans धवल तंतु। White Substance Matter धवल तत्व। White Commissure धवल संलग्नक। White Fibre श्वेत तंतु; श्वेत स्त्र। White Fibrous Tissue श्वेत तंतुमय संग। Wormlike, Lumbrical कृमिका। Wist; Carpus कलाई: पहुँचा।

Xipha Sternum } with the Xiphoid process }

Xyphoid process डर मसर।

Yellow Elastic पीत स्थापक ।

Z

Zona Incerta अधो मुक्तल प्रत्य ।

Zonula Ciliaris | किरण तंतु ।

Zonula of Zinu | किरण तंतु ।

Zygote गर्म सेल; ।

Zygomatic process गंड प्रवर्द्धन; पश्चिम प्रवर्द्धन शिवक; क्पील प्रसर ।

Zygomaticus muscle स्कणी उत्कर्षणी पेशी ।

Zygomatico-Temporal Foramen क्पोल शंख छिद्द ।

Zygomatico-Facial Foramon कपोल बदन छिद्र। Zygomatico-Orbital Foramon कपोल नेत्र छिद्र। Zygomatic Arch कपोल तोरण। Zygomaticus कपोल। Zygomatico-orbital कपोल नेत्र Zygomatic कपोल। Zygomatic-facial कपोल बदन। Zygomatic-facial कपोल बदन।

Dictionary of Medical Terms (SURGERY)

Α

Antisceptic जंतूझ। Aspirator आकर्षक यन्त्र । Ankylosis सन्धि-जाट्य । Amputation अह छेटन। Auroscope कर्ण दर्शक यन्त्र । Angroma रकाबुद् । Abduction बहिनीयन । Acute infective gangrene तरणसंकामक कोथ। Appendicitis चान्त्र प्रिशिष्ठ शोथ। Anal fissure गुद्विदार । Anaesthesia संज्ञाहरण।` Local A. स्थानिक संशाहरण। Reginal A. देशिक संज्ञाहरेण । Spinal A सांप्रशीय संज्ञाहरण। General A साधारण संज्ञाहरण । Asepsis कृमिहीन चिकित्सा । Anti-sepsis कृमिहर विकित्सा। Antı-Venine सर्पदंश का प्रतिविप । Asphyxia प्राण रोध। Anaesthetics संज्ञाहारक औपधियां। Aneurism सिरावंद । Arthritis सन्धि शोध। Adenoids नासानुप्रन्थि वृद्धि । Alveary कर्ण विवर ।

Auticle बाह्यकर्ण, कर्ण शब्दुली।
Auticular region कर्ण प्रदेश।
Autated सकर्ण।
Anacusis अत्यन्त बहरायन।
Audiometer अवण शक्ति भाषक यन्त्र।
Audiphone श्रुति यन्त्र।
Anodyne वेदना हारक।
Ansculation अवण परिक्षा।
Acute Orbital cellitis अधिमन्थ।
Artificial respiration कृत्रिम भास प्रभास।
Anti phlogistic शोथ निवारक।
Antery Forceps धमनी संदंश।
Aqueous humour वेजोजल।
Abscess विद्धि।
Intramammary abscess अन्तः

Intiamammary abscess अन्तः स्तन
विद्धाः |
Submammary abscess स्तनधरा विद्धाः |
Mastoid abscess कर्ण पश्चिम विद्धाः |
Rectal abscess गुद विद्धाः |
Schio-iectal abscess गुद-विद्धाः |
Secondary abscess गौण विद्धाः |
Subphrenic abscess अधोमहाप्राचीर |
विद्धाः |
Supramammary abscess स्तनोपरि विद्धाः |

B

Bronchoscope दवास मार्ग दर्शक यन्त्र।
Bier's Artificial hyperaemia वायर की कृत्रिम
रक्तसंचार पद्धिः, दाक्टर वायर ने इस पद्धित को
निकाला था। इसमें शोध युक्त स्थान के कुछ ऊपर
की सोर एक रवड़ की पट्टी इतनी कस कर वांधी
नाती है कि उसके कारण शिराओं में रक्त का संचालग यन्द हो जाता है। पर धमनी अपना कार्य करती
रहती है। इस कारण वहां रक्त की अधिक मात्रा एकत
हो जाती है। यह पट्टी लगभग २० घण्टे तक वंधे
रहने के वाद खोल दी जाती है। यदि आवश्यक हो
तो किर बांधी जा सन्ती है। जन तक शोध कम न

Blistering Agents विस्कीटक वस्तु । Bed sore शस्या मण । Boils कोदे; पिद्का । Bursitis बलेब्सधरा शोथ । Boneabscess अस्यि विज्ञिष्ट ।

होता है।

Breast abscess स्तन विद्धिः; योवे का फोटा । Breast tumours स्तनार्दु । Bladder मूत्रात्तवः; मसाना । Breast pump द्वाप निष्कासक गन्त्रः दृषित द्वा

निकालने के लिये इस यन्त्र का उपयोग होता है।

Blunt probe गण्द्र पद्मुगी शलाका; भोटी शलाका। Blunt hook and erotchet गर्भ शहु; गर्भ आहरण

शक्कु; यह शंकु मृद्ध गर्भ का शिरो विदारण करने के पाश्चात् गर्भ आहरण के काम में आता है।

Bonc-saw करपत्र; शस्थि छेदन यन्त्र; शस्थि काटने की भारी।

Boric acid टंकणास्क । Bleeding time रक्त-खवण काल ।

Burns दाह ।

Bones छ्री

Diseases of bones अस्य संस्थान के रोग।

C

Capsule परिधान ।

Carriers रोग वाहक ।

Cystoscope मृत्रादाय दर्शक यन्त्र ।

Clapp's Suction ball छिप का चूपक यन्त्र; यह

यन्त्र भी रक्त संचालन के लिये काम में लाया जाता

है । रवह का एक गोल कांच के एक पात्र से संयुक्त
होता है । जिन स्थानों पर (उदर, स्तन या वक्ष)

पट्टी नहीं बांधी जाती उन स्थानों पर इसवा प्रयोग

Carious tooth धुना हुआ दोत ।
Cautery दाहक शालाका ।
Cellulitis अध्यस्तक शोध ।
Cerebro spinal fluid मस्तिष्क सीपुम्नीय तरल ।
Cerebral compression मस्तिष्क संपीदन ।
Coin catcher मुदामहक यन्थ्य; यह यन्य जिससे
गक्रमें फसा हुआ सिक्का बाहर निकाला जाता है।

यह यन्त्र मछली की एड्डी का बना हुआ होता है, जिसके एक सिरे पर मुद्रा को पकड़ने पाला भाग छगा रहता है।

Cauterisation दाए कर्म ।

Circumsession गणिच्यद-छेदन।

Ciepitus भगनपानि; अंग को हिलाने से अस्थि के दोनों टुकड़े आपस में रगढ़ खाते हैं। इस शब्द को भगन ध्वनि कहते हैं।

Callus संधान वस्तु; अस्थि के दोनों भागों के बीच जो नवीन वस्तु बनती है, उसे Callus कहते हैं।

Coraco clavioular Ligament अक्षतुण्ड संयोजक

Cwastomojis धमनी जालक । Cancrum Oris औए का कोथ । Coccum बृहत् अन्त्र का प्रथम भाग । Chondroma कार्टिलेज-अर्जु द ।

Cancellous सपिर। Cellutis अधस्त्वक शोथ। Cleft plate तालदार । Club foot and flat foot पाद वैपम्य । Corn चर्माद्धर। Carbuncles प्रमेह पिडका। Contusion अस्थिक्षत । Clavicle अक्षक । Caries घुणास्थि। Cerebral concussion मस्तिष्क कंप । Cerebral Irritation मस्तिष्क क्षोभ। Cerebial Tumouis मस्तिष्कार्युद् । Cystic Stone मुत्राइमरी। Cystic Tumour मूत्र बन्धि। Condylomata फिरहाकुर । Canerum Oris मखपति वर्ण। Curved edge of the ear कर्ण पाली। Caphosis वधिस्ता। Cautery knife दहन यन्त्र ! Cerebiospinal मस्तिष्क सुपुरना ज्वर । Converging glass सूर्यकान्त; तपनमणि । Cautery बहन कर्म। Actual Cautery प्रत्यक्ष दहन कर्म । Galvano cautery विद्युद दहन कर्म। इसम विद्युत् के द्वारा गर्भी पेदा की जाती है।

Poquilin's thermo cautery पाकीलिन की दहन किया; इसमें प्रथम औजार अग्नि ज्वाला पर गर्म किया जाता है। इसके बाद इस पर बेंझोलाइन (Benzo-line) की भाप घोंकनी की सहायता से छोड़ते हैं, जिससे बह औजार भाप के कारण उत्तस हो जाता है।

Cornea कृष्णमण्डल।
Cancer विद्विध, दुष्ट अर्द्धर।
Spheroidal celled cancer बृहत् वृत्ताकार
विद्विध।
Tongue cancer जिन्हा घातक विद्विध।
Columnar cancer स्तम्भाकार विद्विध।
Coloid Cancer कोलाइड विद्विध; जब कोषाणुओं
में गलन प्रारम्भ हो जाती है, तब इस प्रकार का
अर्द्ध वन जाता है।

Colic श्रूल ।

Renal colic: वृक्क श्रूल ।

Cystotomy मूत्राशय भेदन ।

Suprapubic cystotomy भगसम्थानोपिः

भेदन ।

Perineal cystotomy मूलाधार द्वारा भेदन ।

Cyst श्रीथ; कोष, भूणकोष ।

Dermoid cyst खन्यनिययां ।

Sebaceonscysts स्वेदमन्य पृद्धि ।

D

Dressings उपचार वन्छ ।
Disinfection विसंकामक ।
Delerium tremens सकरण उन्माद; यह बीमारी
अस्तर शरावकोरों को होती हैं । इसमें रोगी को
बहुत कम नींद आती हैं । उसमें उन्माद सी दशा
उत्पन्न हो जाती हैं । उसे भयानक स्वप्न आने लगते
जिनके कारण यह विस्तरे से चमक कर उन्न पड़ता
है । इस रोग के रोगी कभी कभी खिड़की से कृद कर
अपनी जान गंवा देते हैं । इस रोग में सारे शरीर ने

कम्प होता है। इसकी दूसरी अवस्था में मूर्च्या उत्पन्त हो जाती है।

Dislocation संधि 'श, सन्धि च्युति, विश्लेप।

Subcolacoid dislocation तुण्हाधर विश्लेप या सन्धि च्युति।

Subclavicular dislocation अञ्चन्नाभर विश्लेप या सन्धि च्युति।

Subspinous dislocation अधोमाचीरक Sciatic dislocation गृष्ठसी विश्लेप या सन्धि च्युति ।

Subglenoid dislocation पीडापर विश्लेष । Dorsol dislocation पश्चिम विश्लेष । Public dislocation भगास्थियोपनिवञ्लेष ।

Dessection व्यवच्छेद्रन ।

Diabetic coma इक्षमें इ जन्य मूर्च्छा ।

Dermoid cyst स्वग्यन्थियां।

Dental caries कृमि दन्त ।

Dental abscess दन्त विद्विध ।

Deflected septum नासा फलक श्रंश।

Drum कान का पहदा।

Dentiphone श्रुति यन्त्र ।

Discharge from the car कर्णमाव।

Dermotography खचा न्यवच्छेद शास्त्र ।

Drainage विद्यायण, रक्त लिसका प्य भादि की जुनाने के अर्थ में यह शब्द व्यवहत होता है।

Drilling मन्थन किया।

Diptheria रोहिणी।

Disorganized विघरित ।

Diplegia सर्वागी रोग।

Deep Epigastric Artery गम्भीरामाद्य की धमनी।

Dynamic गत्यात्मक ।

Eczema पामा ।

Empyema उरः प्य ।

Extravasation of urine सत्र परिविस्तार ।

Evacutor निष्कर्षक ।

External oblique उद्रच्छदा आदिमा ।

Epithelioma उपकलाईद ।

Erysepelas विसर्पं।

Elephantiasis श्रीपद ।

Endolymph क्लैजल ।

Eustachian tube कर्ण नलिका।

External auditory meatus कर्ण महाविवर ।

E

Excision छेदन; काट कर द्विधा करने के अर्थ में इस

Exploration अन्वेपण।

Extraction आहरण; खींचना; बाहर खींच कर

Epidemic मरक, जनपदोदध्यंसक रोग; महामारी ।

Enema बस्ति यन्त्र ।

Ear scoope कर्ण शोधक यन्त्र।

Emprosthotonos अन्तरायास ।

Epistaxis नासा रक्त प्रवाह; नखसीर।

Enlargement of the turbinates शुक्तकास्थि वृद्धि।

Epididymilis उपाण्ड शोथ।

Flagella बढ़े तंतुपिच्छ; जीवाणुओं के शरीर में सूक्ष्म थाल से निकले हुये दिखलाई देते हैं, उन्हें क्रेजिला कहते हैं।

Simple Fission उत्पत्ति विधि; विभाग; जिवा-णुओं की उत्पत्ति विधि को Simple Fission 34 या विभजन कहते हैं। यह विधि बहुत ही साधारण और विचित्र होती है।

Fomentation सिकाव।

Fluctuations of Pus प्यतरह । ,

First Aid प्रारम्भिक उपचार ।

Fragititas Ossium पैतृक भग्न प्रतृत्ति; इसमें अस्थियों में भग्न होने की प्रतृति वड जाती है। यह रोग माता पिता से वर्गों को होता है।

Tumigation भूपन, दुर्गन्ध और रोगाणुओं को ना करने के लिये भूपन किया पा उपयोग किया जाता है। इसके लिये फामोलिन, गंधक, छोरिन आदि तीम जंतुम्न द्वन्यों का उपयोग किया जाता है।

Fracture अस्थि भंग: हड़ी का ट्रटना ।

Simple Fracture साधारम भगन; इसमें चर्म और पेमी पूर्ववत् बनी रहती है। केवल भीतर की हन्नी इट जाती है। इसमे भग्न हन्नी में वायु नहीं पहुंच पाती।

Compound Farcture मंयुक्त भग्न; इसमें चर्म पैशी तथा दर्लेष्मिक कला आदि छित्त हो जाती हैं। इससे वायु भग्न-अस्थि तक पहुँचने लगती है।

Green Stick Fracture नवजाता अम ।
Transverse Fracture अनुमस्य अम । जब हुड़ी
जख्म के स्थान पर पूर्ण रूप से अग्न हो जाती
तव उसे अनुमन्य अग्न कहते हैं।

Oblique Fracture तिर्यंग् भग्न, इस भग्न की रेखा देशी होती ।

· Longitudal Fincture अनुदेध्ये भगन; यह भगन अस्यि की लंबाई की ओर होता है। अस्य ■ एक पतला लग्ना हुकटा ट्ट कर अलग हो जाता है।

Spinal Fracture अनुवेशित भग्न; इस भग्न की रेखा लहरदार या चक्र के समान होती है। यह केवल लम्यी अस्थियों में पाया जाता है।

Communited Fracture अवशीर्ण भग्न, इससे हुनी के छोटे छोटे दुकड़े हो जाते हैं।

Intercondylar Fracture अर्दुदान्तरिक भग्न।

- Intracapsular Fracture कोपान्त भग्न । Extra Capsular Fracture वहिर्कोपीय भग्न । Fractures of skull कपालास्थि भग्न ।

Supracondy lar Fracture अर्दुदोपरि भग्न, यह भग्न गुली हुई हथेली के बल गिरने से होता है।

Frostbite शीत वातातपद्रम्थ । Fat चर्थीः मेद ।

False joint असस्य सन्धि; यदि ठीक सन्धान किये यिना ट्रटी हुई हड्डी गलत रूप में जुट जावी है तो इसके लिये यह वाक्यांच व्यवहत होता है।

Fracture Feven भग ज्वर, हड्डी के इटने के कारण कभी कभी जो ज्वर चढ़ आता है उसे "भग्न ज्वर" कहते हैं।

Fat Embolism यसा रक्तावरोध; यसामय धातु के फटने से यसा के कण विखर कर रक्त के हारा फेंफड़ों और मस्तिष्क Ш पहुँच जाते हैं। फेंफड़ों में अधिक यसो के जमा हो जाने से ज्वासारोध उत्पन्न हो जाता है, जिसमे मृत्यु तक हो जाती है।

Femoral Canal और्वी निल्का।
Fascia Cribiosa चालनी प्रावरणी।
Fistula-in-Ano भगन्दर।
Fistula भगन्दर; नाडी वर्ण।
Fibroma सौत्रार्धद।
Femur डवांस्थि।

Foreign Bodies in the air passage कण्ड

Floating kidney वृक्ष भ्रेश; हवमान वृक्ष । Foreign Bodies in the ear कर्ण शब्द । Finger Guard अंगुर्का त्राणक । Fibro Cicatificial तंत जलक धात । G

Gum Lancet दन्त विद्विध को काटने के लिये एक विशेष प्रकार का यन्त्र। Gangrene निर्जीवाङ्कस्व; प्रतिवण । Glioma नाड्यर्बद । Galactocele स्तन ग्रंथि-वृद्धि । Gingivitis दन्त मांस शोध।

Glossitis जिहा शोथ। Gauze वारीक जाली। Gravel सिक्ता। Gastric gland आमाश्रायिक ग्रंथियां। Gonnorrhoea प्रयमेह ।

Н

Haematoma emitela i

Haemorrhage रक्त स्नाव: स्न का बहना।

External Haemorrhage बाह्य रक्त प्रवाह । Primary Haemorrhage प्रारम्भिक रक्त प्रवाह; रक्त नलिका के कटने से तुरन्त ही जो रक्त निकलता है, उसे प्रारम्भिक रक्त प्रवाह यहते हैं।

Reactionary for Intermediate Haemorrhage प्रतिकारक अथवा गौण रक्त प्रवाह । . Secondary Heamorrhage पश्चात् रक्त भवाहः; जरक या क्षत के संक्रमित होने के कारण यह होता है।

Intracranial Haemorrhage क्पालान्तरीय रक्तस्राव।

Haemophilia पैतृक रक्त प्रवाह । Haematoma रक्तार्बंद । Hydronephrosis मुक्क मृद्धि। Hemianacusia एक कान का बहरापन । Humerus प्रगण्ड। Hernia आन्त्र पृद्धि । Oblique Inguinal

Hernia वक वंक्षणी हर्निया ।

Acquired Oblique Inguinal Hernia जातोतर वक वंक्षणी हर्निया।

Congenital Oblique Inguinal Hernia सहज वक वंक्षणी हर्निया।

Congenital vaginal Hernia रजनीय हर्निया।

Congenital Funicular Hernia वैद्यनीय · हर्निया l

Encysted Herma आवेष्टित हर्निया। Direct Inguinal Hernia ऋजुर्वक्षणी हर्निया। -Ventral Heinia पूर्व इनिया। Lumber Herma करिपादर्व हर्निया। Strangulated Hernia अवस्त हर्निया। Inflamed Hrnia शोध युक्त हर्नियां। Irreducible Hernia अकर्पणीय हर्निया । Obstructed Hernin यनित्रन हर्निया: यह उस दशाकानाम है जिन्में हर्निया के कोप के भीतर स्थित अन्त्रियों द्वारां 🗯 आगे नहीं जा सकता ।

Hydrocele मृत्र वृद्धिः ।

Vaginal Hydrocele अण्ड वेप्टन मूत्र वृद्धि। Acute H. तरुण मृत्र वृद्धि। . Congenital H. सहज मृत्र वृद्धि। Infantile H. जैजन मूत्र दृद्धि । Bilocular H. हिकोपीय सूत्र वृद्धि । Encysted H. परिवेप्जित मुत्र बृद्धि। Hydrocele of epididy mis उपाण्डीयं मूत्रवृद्धि।

Hayline cartilage सम्ख कार्टिलेत । Hay fever प्रतिश्याय ज्वर ।

Handle मृह ।

Hysteria अपतन्त्रक रोगः योपापस्मार ।

Hydrocele राज्य निस प्रथ में प्रयुक्त होता है, उसके लिये सुश्रत में मूत्र वृद्धि का उपयोग किया गया है।

ر

Infection संक्रमण ।
Intramammary अन्तः स्तन ।
Incised Wound दिन क्षतः (तीन घार वाले शख से
यह क्षत होता है)।
Intravenous अन्तरिरीय ।
Intestinal Obstruction वद्धान्त्र ।
Infective Paritonitis संकामक शोध ।
Intestinal clams आन्त्र संदंश ।
Inflamation शोध ।
Immunity रोम प्रतिरोधकशक्ति, रोगक्षमता ।
Insect Stings कीट दंश ।
Inflamation of the Maxillary Sinus हनुकृहर
का शोध ।
Incision भेदन: (फोड़े आदि को) चीरने के अर्थ में यह

शब्द प्रयुक्त होता है ।
Inhalation धूमपान ।
Iton Filings कोह शब्द ।
Inflammatory Gangrene शोधयुक्त कोय ।
Intis तारामण्डल शोध ।
Inspection परीक्षण, दर्शन ।
Interrogation प्रश्न ।
General Interrogation सामान्य प्रश्न ।
Special Interrogation विशेष प्रश्न ।
Incontinence of urine मूत्र कुच्छ, यह उस दशा का नाम है जिसमें मूत्र यूंद यूंद करके टपकता रहता है अथवा थोड़े २ समय में पेशाब आता है ।
Inguinal Ligament वंक्षणी वन्धन ।

J

Jaw जबड़ा; इनु सन्धि ।

K

Knot अंथि। Reef knot रीफ अंधि। Surgical knot शस्य प्रनिथ। Knock knee जानु वैपम्य । Kidney पृक्क; गुर्दो ।

L

Lateral ventricles पाइवें कोष्ट ।
Lumber puncture किट वेचन ।
Low Tracheotomy भास प्रणालिका भेदन ।
Latissimus किट पाइवेंच्छदा ।
Laparotomy उदर भेदन ।
Lipoma बसार्जुं ह ।
Lipomatosis बसा विस्तृति ।
Local Diseases स्थानिक रोग ।

Lymphangitis रुसीका प्रणाली शोय।
Lymphadenitis रुसीका प्रनिय शोथ।
Lower maxilla अधोहन्वस्थि।
Laryngeal obstinction कण्डरोध।
Laryngoscope कण्ड शत्यावलोकन यन्त्र।
Lithotomy scoop अरमरी हरण शलाका।
Load stone चुंकर पत्थर।
Lancet उत्परू पत्र।

License अनुज्ञा । Leech जोंक । Linca-alba उदर सीवनी । Lithotrite अरमरी मक्षन । Laryngitis कण्ड शोध। Tubel cular-laryngitis कण्ड क्षय। Syphiltic laryngitis फिरंग जन्य कण्डशीध।

М

Mouth gag मुख संदंश ।

Mal-union इन्संयोजन; जब हड़ी के टूटे हुये अंशों का

डीक सन्धान नहीं होता, तब उक्त स्थिति के लिये यह

शब्द व्यवहत होता है ।

Massage मालिश; उद्दर्शन ।

Morris bitrochanteric test line मोरिस की

दिशिलरक परीक्षा ।

Mesentry आन्त्रकला ।

Myoma मांसाद्व । Malignant संघातक । Meatus कर्णद्वार । Martus auditorins कर्णनल । Medical council वेद्य सभा । Malformations अस्त्राभाविक दृद्धि । Mandible अधोहिन्दका ।

N

Nosal speculation नाशिका संदंश।
Naevus रक्त गुरम।
Necrosis of bone अस्य गरूक।
Necroasis गुण रोग।
Neleton's line निरुद्धन की रेखा।
Neuritis नादी शोथ; स्नायु शोथ।
Necrosis निर्जीवास्य।
Nasal speculum जाणबुँदाशीं यन्त्र; नासा स्थित।

अर्ह द या अर्हा (Polypus) देखने के लिये इस यम्त्र का उपयोग किया जाता है। Neutralisation नीवींर्यकरण। Nasal polypi नासाहुर। Needle स्चि: सुई। Straight needle सरल स्चि। Half curved needle वकसुखी स्चि।

Oesophagouscope अज्ञप्रणाली दर्शक यन्त्र ।
Osteomyelitis भरिय मज्जा शोध ।
Odontoma दन्तार्जुद ।
Epithelial-odontoma उपकलन दन्तार्जुद ।
Follicular-odontoma कोपीय दन्तार्जुद ।
Fibrous-odontoma सोतिक दन्तार्जुद ।

Composite Odontoma मिश्र दन्ताप्त्र द ।

Otilis कर्ण प्रवाह ।
Onychia कुनल ।
Osteitus अस्थि शोथ ।
Osteoma अस्थ्यर्थुद ।
Ovary डिम्बप्रन्थि ।
Obturator foramen गवाक्ष-छिद्र ।
Orchitus अन्दर्शोथ ।

۲

Osteosarcoina of the upper jaw कथ्ये
हन्दर्भ ।
Oesophagial stricture अन्न वाहिनी संकोचन ।
Ottitis external विहः कर्ण शोथ ।
Ottitis media मध्य कर्ण शोथ ।
Otorrhoea कर्ण प्य ।
Outer auditory passage कर्ण छिद्र ।
Outer ear बाहर का कान, श्रु ति वेष्टन ।
Otologist कर्ण विद्या विशास्त ।
Otology कर्ण रचना शास्त ; कर्ण रोग शास्त ।
Otology कर्ण रचना शास्त ; कर्ण रोग शास्त ।

Othematoma वाद्य कर्णातुँद ।
Othelcosis कर्ण पाक; कान पकना ।
Otoclisis श्रवण मार्ग अवरोध ।
Otoneuralgia कर्ण स्नायु वेदना ।
Otorrhoea कान से पीव गहना ।
Odantome दन्तातुँद ।
Oibidal tumouis नेत्रगुहार्नुद ।
Oviparous अण्डल; अण्डे से उत्पन्न होने वाले जीव ।
Opisthotonos बाह्यायाम ।
Orchitis अण्ड सोथं।

Polymorpho neuclear बहुकेन्द्री इवेताणु। Parotid gland कर्ण-अधि। Probang एक यन्त्र विशेष जिससे गले में फसी हुई वस्त निकाली जाती है। Paiacentesis Abdominis उदर से तरल निकालने की किया। Paracentesis thorasis वक्ष से तरल निकालना । Phimosis নিহুর প্রকর্ণ। Paraphymosis परिवर्तिका । Passive movement हलकी गति विधि। Prolonged Extension वह कालिक प्रसारण । Prostatic पौरुप अन्यिक । Piles अर्श: बवासीर । Internal piles अन्तरिक अर्श, भीतरी बवासीर । External piles बाह्य अर्श । Phaemia प्य संचार । Phlebitis शिराशोथ। Patella जान्वास्थि। Perioslitis अस्यि धरा शोथ। Polypi गुदाँक्र । Prolapse of Rectum गुद अंश। Pyonephrosis वृस्कपाक। Prostatic enlargement अप्रीला बुद्धि ।

Penis पुरुष किंग: शिश्न । Pyonhoea alveolans दन्त पूरा। Pentonsillar abscess and quinsy जुण्डिका विद्वधि । Pharyngitis गल शोथ। Pavilion वहिष्कर्ण । Placentalia जरायुज, गर्भाशय के एक विशेष आवरण - में जिनकी उत्पत्ति होती है, उन्हें जरायुज कहते हैं। Plancenta with membranes जरायु; गर्भाशय मे गर्भ ना जो भावरण होता है उसे जराय कहते है। Paediatrics वालरोग चिकिसा। Punctuing वेधन; तीक्षण यन्त्र से छेद करने के अर्थ में इस शब्द का उपयोग होता है। Probing पुपण: शलाका द्वारा नाडी बणादि का अन्वेपण Pricking सुई से त्वचा में छोटे २ छेद करना । Pandemic मरकः जनपदीवुष्यंसक रोग, महामारी । " Pollen प्रत्य रोग। Pharynscope कण्ड शल्यांवलोकन यन्त्र । Pincher संदंश यन्त्र । Probes शलाका यन्त्र। Prepuce of urethral dilator निरुद्ध प्रकश की चिकित्सा में काम आने वाले यन्त्र के लिये उक्त शब्द य्यवहत होता है।

R

Palpation स्पर्धन ।
Percussion अंगुली ताइन ।
Papillae स्पर्धाइकुर ।
Pleurisy वरण शोथ ।
Portal tributaries सूक्ष्म शाया ।
Plasma रक रस ।

Prostate gland अष्टिला ग्रीथ। Pus प्य; मवाद। Pleurothotonos पादवीयाम। Periosteum अस्थिवेष्टन। Prolapse of Anus गुद अंश। Pyonephrosis वृक्त पाक।

Ropair रोहण ।

Repair by primary intention प्रथमारोहण ।

जब किसी क्षत के पूर्ण शुद्ध होने का निश्चय हो जाता है तथ उसके दोनों ओड मिला कर सी दिये जाते हैं ।

ऐसा करने से सारे क्षत का पुक साथ आरोहण होने लगता है । इसे प्रथम आरोहण कहते हैं ।

Riverdins method रिवार्डिन की पद्धति; वास्त किया की इस पद्धति या विधि में उपकला के छोटे २ इकड़े काटकर वण पर लगाये जाते हैं ।

Red Heat अरुणेप्णता ।

Retention of urineमुद्धावरोध ।

Round Ligament गोल धन्धन ।

Renal calculi बृद्धादमरी !
Ranula उपनिद्धा कालारोध !
Rhinitis नासाधोथ !
Rectal speculum सगन्दर और अवींयन्त्र !
Rubber boll vaginal douche उत्तर बस्ति यन्त्र !
Rectal dilutor सनिद्ध गुद की चिकित्सा में प्रयुक्त
यन्त्र के लिये उक्त शब्द व्यवहृत होता है !
Retractors सर्पफण शलाका; सर्पफण मुखी; आधुनिक
यन्त्र संसार के भिन्न काल के रिटाक्टर्स का साहश्य
सुश्रुत कथित सर्पफण मुखी से है !
Ring worm दह मण्डल !
Respiratory contre श्वास केन्द्र !
Red mairow रक्त मजा !

S

Stains रक्षक द्रव्य; वे द्रव्य जिनसे जियाणुओं ते शरीर
इस रिष्ट से रंगे जाते हैं कि उनकी ठीक तरह से
परीक्षा हो सके।
Sigmoidoscope गुदादर्शक यन्त्र।
Swab होत ।
Scar Tissue झताइ धातु।
Scalpel वेधस पत्र।
Sinusforceps नादी वण।
Sterno-cleidomasloid उरः कर्ण मुलिका।
Sinus नारी वण; गति वण।
Scepticoemia जीवाणु सजार।
Supramammary abscess स्तनोपरि विद्यि।

Submammary abscess स्तनधरा विद्विध ।
Skingrafting स्वक् स्वापना ।
Sutures सीवन ।
Interrupted Sutures गोफनिका सीवन ।
Uninterrupted S. अविच्छित सीवन ।
Halstead's Intradermic S. हॉलस्टेड की
उपचर्मगत सीवन ।
Lambert's Suture लेग्यर्ट के टांके; अन्त्रियों
और आमाशय के क्षवों में इस प्रकार के टांके
खगाये जाते हैं।

Scald दाह । Styptics रक्तस्तरमक श्रीपियां। Suprarenal अधिवृक्त। Spiral bandage अनुवेल्डित वन्धन । Subcutaeneous अधस्त्वक । Symphisis Pubis भन्न सन्धानिका । Suspension उद्दन्धन । Slough पृति वस्तु। Sequestrum मृतास्थि। Sarcoma सारकोमा। Small round-colled Sarcoma लघुगोल कोपाणवीय सारकोमा। Large 10und-celled Sarcoma बृहद गोछ कोपाणवीय घातक अर्द्धह । Fibro-Sarcoma सौत्रिक सारकोमा । Osteo-Sarcoma अस्थि सारकोमा । Myo-Sarcoma मांस सारकोमा। Suppuration पाकविधिः प्य भवन । Septicaemia क्रमि सञ्चार। Syphilis फिरंग रोग; उपटंश । Surgical Tuberculosis क्षय 💶 । -Soft chancie उपदेश। Shock स्तन्धता। Spina bifida द्विधाविमक पृष्ट वंदा ! Spinal curvatures पृष्ट वंशीय वक्रताणे मेरूदण्ड की वकताएँ। Spadias शिश्नदारी। Sprain सन्धि विवर्त ।

Shoulders कन्धाः अंस । Suppression of Unine मूत्रावरोध। Scortum अण्डकोप । Scraping खुरचना। Suturing सीवन; सीना या टांके लगाना। Statching सीना। Sterile निर्जीवाणु। Scoop ताल यम्त्र । Single Scoop एक ताल। Speculum आधुनिक शल्प-शास्त्र में रोग दर्शन के लिए जो नाड़ी यन्त्र न्यवहत होते हैं, उन्हें Speculum Stricture of the rectum or annus गुद संकोच। Splints কুয়া। Suction Balls चुपक गेंद। Suture material सीवन द्रन्य। Steel सुलोह; कान्त लोह; फोलाद। Shopping धारा संस्थापक; धार को तेज करने के अर्थ 🗐 यह शब्द प्रयुक्त होता है। Skeleton कंकाल। Septic दृषित । Styptics शोणित स्थापक । Schaceous glands स्वेद प्रन्थिया। Synovitis सन्धि शोय। Sequestrum चुणा विशेष चुणाव शेष । Sperm शुक्त शोणित ।

T

Toxins जीवाणु विष । किसी भी विशेष अंग में श्रविष्ट होने पर निवाणु विष उत्पन्न करते हैं, जिनसे शरीर को हानि पहुंचनी हैं। जीवाणुओं द्वारा उत्पन्न इस विष को Toxins कहते हैं।

Theirsch's method धीर्दा की विधि, जिस स्थान से यचा छेनी होती है उसे केवल परिस्नुत जल अथवा नमक के विलयन से शह किया जाता है। इसमें विसंकामक द्रव्यों का उपयोग नहीं किया जाता । Torsion of artery धमनी का मरोड़ना। Tonsils गल मन्यि।

The mo-cautery तापदाहक; ये दाहक कई प्रकार के होने हैं। कुछ दाहक विद्युत द्वारा गरम किये जाते हैं जिन्हें गेलन्हें में काँटरी Galvano-cautery कहते हैं। अन्य दाहक रिपरिट लेम्प की ज्वाला से गरम किये जाते हैं। इन्हें यमींकीटरी कहने हैं।

Tonsillotomy गल प्रनिथ छेदन।

Trapezoid Ligament पृष्ठच्छद वंषन । Tracheotomy स्वास नलिका वेधन; स्वास छेदन नलिका।

High T. उच्च इदास निल्हा छेदन ।
Low T. अधः इदास निल्हा छेदन ।
Tracheal dilater इदास निल्हा छेदन ।
Triangular Ligament जिहाणक यन्धन ।
Truss जांत की पेटी ।
Toxaemia विष-संचार ।
Tetanus स्तम्म रोगः धनुष स्तम्म ।
Thrombosis and embolism सिरारोध ।
Tenosynovitis कण्डरावरण शोध ।
Tibia and fibula जंदास्थियां ।
Tubercular joints संधि क्षय ।
Transfussion रक्त प्रक्षेषण ।
Tragus कर्णास्थियंग ।
Tympanum कर्ण दुंदमी ।

Conservative treatment संशमन चिकिन्सा । Eliminative T. संशोधन चिकिन्सा । Regimmal T. आचार चिकिन्सा । Dietetic T. आहार चिकिन्सा । Sedative T. संशमन।

Tissue धातु ।

Granulation Tissue स्थम परिकाशन् धातु ।
Fibrocicatical Tissue तान्तव धातु ।
Sul-cutaneous T. उपन्वचा ।
Mucular Tissue मांस धातु; जिस धातु में
आवश्यकतानुसार सिनुद कर छोटा और फिर छम्या होने का गुण होता है, उसे मांस धातु वहते हैं।

Tubular instrument नाड़ी यन्त्र ।
Tooth Elevator दांत निकालने का यन्त्र ।
Trocar द्यांह मुख यन्त्र, इस यन्त्र का उपयोग मृत्र मृत्र वृद्धि तथा जलोदर में जल निकालते समय येथ कर्ने रें, के लिये होता है।

Tooth scaler दन्त लेखन, दन्त शंकु ! Telanus neonatorum नवजात धनुपरंकार; मव-जात धनुपस्तंभ ।

Traumatic tetanus अभिघातज धनुपटंकार या । रतस्म ।

Tumours अर्दुद ।

Testicular tumours भण्डाईद । Trophic nerves पोपक नाड्यि।

Ulcer an I

Treatment चिकित्सा ।

Ulceration जानेताहन; जानेताहन उस किया का नाम है जिससे स्थानीय कीपाणुओं की मृत्यु से धातुओं का नाश हो जाता है और चर्म तथा क्लिमिक कला के पृष्ठ पर एक गुला हुआ धाव यन जाता है।

Ulcer, Callons or Indolent हुष्ट झण; यह टांगों के नीचे के भाग में होता है और खियों में ' अधिक पाया जाता है।

Trritable ulcen स्पर्भासम्म नण। Varicose ulcon कृटिङ दिसीय नण। Chronic ulcer जीज नण। Porforating ulcor भेडक वग ।

Contusion ulcer पिद्यित मण; इस प्रकार के क्षत में चर्म के नीचे का भाग फट जाता है, पर चर्म अक्षत रह जाता है।

Rodent ulcer राउन्ट वन ।

U1aomia मूत्रविष संचार।

Urothritis मृत्र नारी शोध।

Unethroscope योनि दर्शक यन्त्र । Unethrol dilatorमूत्र सार्ग विशोधक यन्त्र । '''

Uterine dilators प्रोबा-रृद्धियन्त्र; आधुनिक शस्य

torine dilators प्राचा-मृद्धयन्त्र; भाषानक शस्य चिकित्ता में गर्भाशय भीवा संकोच में जिन यन्त्रों द्वारा प्रीवा को पृद्धि की जाती है उनके क्रिये उक्त वाक्यांश काम में लाया जाता है। Urethral Sound or Bongie मूत्र मार्ग विशोधक श्रालका ।

V

Venesection शिराच्छेदन।

Vermiform appendix भान्त्र परिशिष्ट।

Varococele शिरा बृद्धि।

Varix शिरा प्रनिथया।

Varicococle भण्ड बन्धनि या ग्रंथि।

Vegetable kingdom उद्गिज; जमीन फाइकर जो

Villi रंसाकुर।

उत्पन्न होते हैं; वे उद्भिज कहलाते हैं।
Virus विष, आधुनिक वैज्ञानिक रोज से यह सिद्ध हुआ
है कि अनेक औवसर्गिक रोगों का कारण भिन्न सिन्म
प्रकार का विष (Virus) है।
Vaginal Speculum योनिवीक्षण यन्त्र।
Villi रंसाकुर।

W

' Wound क्षत्र ।

١٠.

Zanthoma पीताईद ।

Punctured wounds विद्ध क्षत; तीव शस्त्र के नोक की भोर में शरीर में घुस जाने से जो सा पा जरक होता है उसके लिये यह वाक्यांश व्यवहत होता है।

Lacerated wounds विदीण क्षत । Wounds of nerves नाउ। क्षत । White heat श्वेत उष्णता ।

Wart मपक ।

Wrist कलाई; मगिषन्ध ।

Warmblooded or Homio thermic उल्ल रक्त मनुष्य उल्ल रक्त प्राणी है, जिसके शरीर को उल्लाता साधारण तीर से ९८०४ रहती !!

Weak सीम्य।

X X-ray-Photography एक्स-रे-वित्रण । | Z

SUPPLEMENT TO THE

Dictionary of Medical Terms. ADDITIONAL ANATOMICAL TERMS

Α

Anterior cutaneous branch अधिमा व्याची । Accessory obturator nerve अनुवंश्वणिका नादी ।

Autonomic nervous system खतन्त्र नाबी तन्त्र । Aortic Plexus महा धामनिक नाडी चक । Anti helix भारतरी कर्ण पालि। Attic or epitympanic rescess परल गुहा । Auriculo Temporal nerve कर्ण शंखिका। Aquae ductus Vestibuli तुम्ब प्रविका सुख । Arrectors Pili muscle रोमाञ्चन्य । Anterior chamber अग्रिमा जलधानी । Aqueous humour तेजो जल। Aquaeduct of sylvius सुरंगिका। Arachnoid membrane नीशारिका । Anterio lateral column अविमा पार्दिवक । Anterior cornu or horn अधिम श्रंग युगम्। Anterior white commissure सित सेत । Anterior basis bundle अधिमा तंतु भूमिका । Anterior Median fissure and l'osterior median fissure अधिमान्तरा पश्चिमान्तरा । Antero lateral sulcus & Postero lateral

sulcus अग्रिमा पार्थगा, पश्चिमा पार्थगा। Antero lateral sulcus अग्रिमा सीता पार्थगा। Alae lobuli centralis पक्षति पिण्डीकयानुबद्ध । Anterior cerebellar notch अग्रिम धर्मिल खात । Arborvitae पत्र प्रतानिका । Anterior medullary Velum प्राण पिधानिका।

Area acoustica श्रुति नादी मुलिक।

Ala cineria क्याम पत्रिक ।

Aquaeduct sylvius बृहमहार सुरंगा।

Anterior central jyrus मध्यान्तरा अग्रिम क्लिका

Auditory nerves श्रति नाडियां।

Anterior Pillars अग्रिम स्तंभिका।

Anterior forceps भग्निम संदंश।

Anterior coinu पूर्व श्रंग पथ ।

Anteromedial Part of Thalamus (Essen-

tial organ) अग्रिमान्तरी भाग ।

Ascending fibres आरोहि स्त्र ।

Association fibres सञ्ज सूत्र।

Auditory area शब्द संज्ञाधिष्ठान।

Area of touch and general sensations स्पर्ध संजाधिष्ठान ।

Area of taste and smell रस गंध संज्ञाधिकान।

Association areas सचिव होत्र।

Accessory nerve प्कादशी प्रीवा पृष्टगा (नागिनी)।

Auriculo temporal nerve कर्ण दांखिका नाडी।

Abducent nerve नैत्रपादिव की नाडी।

Acoustic nerve 🛎 ति नादी।

Anterior and Posterior bronchial branches अग्रिम पश्चिम फौफुस शालाह्य।

Ansahypoglossi द्वादशी पादा ।

Anterior and Posterior divisions when user. शाखा विभाग ।

Axillary कक्षाधरा (प्रगण्डवेष्टनिका) !

Anterior brachial cutaneous nerve unos पूर्विका त्वाची नाडी।

Axone अक्ष तन्त्र ।

В

Biain or encophalon मस्तिष्क लुगं पिउ।
Bi-Polar द्वि बाद्द्क ।
Bi-Ventral lobe पाटाण्डपिटिका ।
Body of fornix मूलच्छित्रका ।
Bulb of the Posterion connu पश्चिम शंगालिका।
Branch to ganglion दशमा श्रीयता ।
Brachial plexus पक्षानुता-चाद्दी भ्रवेणी ।
Bony cochloa श्रु ति शम्युक ।

Bony semicircular canals गुण्टिका पारिका।
Basilar membrane तल पत्रिका।
Bulb of the eye नैय गोलक।
Biconvex lens यय कांच।
Base of the septum नासारिका।
Bony Labarynth अध्यमय कान्तक।
Basal jangha with 3rd Ventricle मस्तिष्क

C

Cerebro-spinal nervous system मस्तिरक सुपुम्ना नादी तन्त्र । Central constant

'Central canal बृहत् मार्ग ।

Corpus caliosum मन्तिष्क सेतु।

Cruia ceiebii मृणालक ह्रय।

Cerebellum धनिमलक।

Carpora quadrigemina कलायिक चतुष्टय ।

Carpora striata राजिल पिण्डक ।

Carpora albicantia चूचक वर्तुल ।

- Cerebio-spinal system मेरु नाटी तन्त्र ।

Conus medullares नुपुम्ना मूल्क।

Canda equina नुस्सं पुच्छक ।
Cervical and Lumbar enlargements अनुभीविका स्फीति अनुकृष्टिका स्फीति ।

Cianial noives श्रीपंणी नाडियां।

Cerebro spinal fluid मस्तिष्क सुपुग्नान्तरी

Cerebro spinal fasciculus सरला मुक्तल तन्त्रिका। Crossed Pyramidal tract শুবला मुक्तल वंत्रिका;

मूल तंत्रिक कुरिला । Cuneate tubercle कोण चृडिका ।

Cobellum धन्मिलक ।

Clivus monteculi गलाभिकात्रिक।

Contraubstance परिसरीये भाग ।

Cells of Purkingee कंडाणुका।
Choroid Plexus मजारिका।
Crura cerebri मस्तिष्क मृणाहक।
Crusta or pea of cerebral peduncle विस

वितान । Colebro spinal fibles अब्र मस्तिपकोष्णीकान्तरीयाणि Central fissure (of Rolondo) मध्यन्तरा ।

Cnoular sulcus प्रच्छन्न धानुपी।

Callosal fissure अधिसेतुका, सेतु पृष्ठ सीतिका।

Callarine fissure बकान्तरा ।

Collateral fissure सरलान्तर।।

Convolution वामा अधराव पिण्डिका।

Corpus callosum मस्तिष्क सेतु ।

Central part of lateral Ventricles नैपधिक।

Calcaravis उपलविका ।

Choroid plexus of Voins सिरा मंजरिका।

Collatereal emmence त्रिकाण वेदिक।

Corpus striatum राजिल विंद ।

Corona Radiata निसारि क्रिए मण्डल ।

Cell of cluke's colum (Thoracic muscle)

कंदाणु पुंज ।

Cerebellar Tracts धन्मिछकीय वर्त्सानिति। Chorda tympani रसम्रहा कर्णन्तिका। Cochlear nerve अति शम्यूकाभिगा। Cocliae branches रवतंत्र नाड़ी चक्रगा शाखा। Cilliary ganglion चाक्षपी मन्धि। Cervical neives अनुर्जाविका नादी या प्रेनेयी संज्ञा। Coccygeal nerve त्रिकरौपिक नाड़ी। Cervical plexus नादी प्रवेणी। Cutaneous cervical उत्तान शीविका । Communicates corvical हादशी पाश । Cutaneous branches खचाशाखाश्व बहव । Common peroneal nerve पुरोजंचिका साधारणी। Carotid Plexus अन्तमन्त्रिका चक । Cavernous Plexus वहिर्मातृकाल्यं नाडी चक्र । Cardiac janglion of wrisberg हादिक कंदिका। Colonary Plexus हार्दिक धमनी बेए। Concha मध्य खात । Cavum concha कर्ण पीड। Cymba conchae मजलि खात । Carotid canal वक मुरंगा। Chroda tympani (Branch of 7 th nerve) रसग्रहा कर्णान्तिक।

Crista Vestibuli अर्द्धेन्द्र लेखा। Ciliary body (corpus ciliare) संधान मंदल। Ciliary muscles संधान पेशिका । Ciliary Process संधान द्शिका। Chorod Coat कर्नर छति। Canal of Petit पश्चिम रसायनि मार्ग । Cataract नीरिका कांच: मुक्ताविद्व, मोतिया विन्द । Caruncula lacrimalis अन्न कृत । Conjuictiva नेत्रवर्क । Ciliated columnar epithelium कोपाण्डुक । Communicating with sympathetic स्वतन्त्र नाही शंबलया। Cardiac branches हार्दिक शालाये। Cardiac plexus हादिक (परिहादिका) महा नाही Caudate nucleus शफरीकन्द ।

Duramater बराशिका ।
Direct Pyramidal tract or Aniterior मुकल वंश्रिका साला ।
Direct or darsal spino-cerebellar tract पार्श्वान्तिका तिश्रका ।
Dentate nucleus दन्तुर कंदिका ।
Diaphragma sellae चक्क इतिका ।
Descending fibres अवरोहि सूत्र ।
Descendens hypoglossi हादश नाही पाश्रमा ।
Darsal anti broachial cutaneous nerve प्रकोष पश्चिमा खाची नाही ।
Deep branch of the radial nerve (posterior

Interosseous nerve) प्रकोशन्तरान्मा पिरचमा नादी।

Deep peroneal nerve (Anterior tibial nerve) प्रोजंधिका गिमरा नादी।

Deep cardiac plexur गंभीर हार्दिकं।

Ductus endo lymphalicus अन्तर्जंड प्रिका।

Ductus reunicus योजनी प्रिका।

Derma or culisvera अन्तस्त्वक्।

Double nuclei of fifth nerves पंचम नाह्योम् इ चतुष्ट्यम्।

Ducts of sweat gland स्पेद प्रथियों के स्रोत।

Dorsal scapular nerve असंपृष्टता नादी।

Epidural space परिवरश्चिक ।
External accuate fibres विद्यांतुष ।
Eminentia teres or colliculus facialis वक्र
वादीमूलक ।
External jeniculate body—Internal jeniculate body उत्तराघरे अधिपीटिके ।
External caspsule वाद्याकृचैविह्यका ।
Epithalamus जूचक वर्त्तुंदक ।
External spermatic
pnerve (jenital branch)

External or cuticular layer न्वक् प्रापि की बाह्य। Eustachiau or Auditory tube पटह प्रणिका। Endolymph अन्तज्ञ । Epidermis or cuticle बहिस्वक्! Epithelium उत्तानस्तरिका। End bulbs of Krause स्यूल मुण्डा। Equatorial region परिणाह मेखलाह। Epigastric or cocliac solar plexus सौर-मंदल (मणिप्र चक्क)।

F

Fornix छन्निका । Filioi in Papillae कृच्चीकता। Filum terminale मूल मृत्रिका । Fascioulus Cuneatus पश्चिमान्तिका तन्त्रिका। Fasciculus gracilis or colum of jall पश्चिम पार्थिकी तन्त्रिका । Fillet or lemniscus बश्चिका । · Farmatio reticularis जालक वस्तु विंद ह्य । Fungiform papillae शिलीबाकारा। Fourth Ventricle प्राण गुहा। Folium Vermis হালমিকা দুল্ঞ। Flocculus तुरुपीहिका। Floor of the fourth Ventricle AUURIAS ! Fronto Pontine fibres मस्तिष्क सुप्रमान्तरीय धमनी। , Falx cerebri दान्निका।

Falx cerebelli छष्टु दाशिका।
Frontal lobe अग्रिम पिंड।
Frimbriae Hyppo campi स्तंभ मुल्कि ।
Fribres to the pons उच्चीपमाणियानि ।
Facial nerve सम्मी जा नाड़ी।
Frontal nerve छाछटिकी नाडी।
Femoral nerve और्वी नाड़ी।
Femoral nerve और्वी नाड़ी।
Fenestra ovalis सुन्यका छिद्र।
Fenestra rotunda शम्यक छिद्र।
Facial Canal सम्भारणी परिचा।
Fascia bulbi or capsule of lenon junction नैत्रधर कला कोप।
Fovea centralis दर्शन केन्द्र।
Fimbriate fold कला मंजरिका।
Formatio reticularis जाल वस्तुक।

G

H

Ganglion नाडी प्रनिथ ।
Grey matter प्रारं वस्तु ।
Grey commissure शंग सेतु ।
Granglious of the Posterior nerve roots
पश्चिम नाडी इंद मृलिका ।
Great Horizontal sulci अनुप्रस्थ वेष्टनी ।
Geniculate body उत्तराधर अधिपीठिका ।
Great longitudinal fissure अनुदीर्घा महासीता ।
Gyrus rectus ब्राण पिन्डोक्तरा ।
Glossopharyngeal nerve (9th) कंठरासनी
नाडी ।
Genu सेतु जान ।
Globus Pallidus गुक्तिगर्भ संज्ञा ।

Ganglion of cranial nerve द्विष्ण नाही प्रनिथ ।
Genicular janglion जानुक प्रन्थि ।
Greater occipital nerve बृहती कपालम् लिका ।
Great Auricular कर्ण मूलनी बृहति ।
Genito femoral or jenito
Crural nerve विवयणिका ।
Gemellus superior उक्त चतुरनिणी या किट
विकणी।
Gangliated Cord (Sympathetic trunks)
स्वतंत्र श्रेंखिका ।
Gastric branch आमाद्यायाभिणा ।
Ganglionic layer पुरुकंदाणुकिनी ।
Geniculate fibres कोणभागीय स्त्र ।

Hemispheres of ceribrum मस्तिष्क गोरुषं द्वय । Hypoglossal nerves (12 th) जिह्नातलीकाव्य नादी । Hyppocampus उपधानिका । Hypothalamus कक्ष धरिका भाग । Hypoglossal nerve द्वादशी जिह्ना तलिका । Hepatic plexus याकृत नादी चक्र । Haemorrhoidal plexus परिगुदक मधागुदकं चक्तं।
Helix बाह्याकर्णं पालि ।
Helicotrema चूदा विवर संज्ञा ।
Hearing by bony conduction अस्य द्वारिक वचा चमदी।
Hair jollicles रोम कूप।
Hair bulbs लोममूल।
Handle of malleus पटह दण्डिका।

Involuntary muscular Action स्वतंत्र वैष्टा करने वाली पेशी । Inferior olivery nucleus रुवली कंदिका । Inferior Vermis अधर श्रात्मिका । Inferior semilunar lobe अधरा अर्द्धचंदु पिडिका । Inter peduncular space मृणास्नान्तरास । Inter peduncular janglion सृणालान्तरीय प्रथि संज्ञा । * Inferior brachium अधरात्रिका । Inferior sagittal sinus अधरादीधिका । Inferior frontal sulcus अधरिदाधरा । Inferior frontal jyrus अधरा अधरिद क्णिका । Insula or island of reil प्रस्क्रपिंदिका । Inferior corme अधर श्रंग पथ ।
Internal capsule आन्तरकृचंबिहिका ।
Inner fibre lamina आभ्यान्तरी तन्तुस्तरीका ।
Inner (polymerphic) cell lamina आभ्यान्तरिक कंदाणु स्तरिका ।
Inferior Alveolar nerve अधर दन्तिका नादो ।
Infra clavicular branches अक्षकधरा ।
Intercosto brachial nerve (nerve of wrisberg) प्रगण्ड परशुकान्तरिका स्वाची ।
Ileo hypogastric nerve बिस्त जयनिका ।
Ilio inguinal nerve बंद्राणोपस्थिका ।
Intermedial cutaneous nerve उद्द मध्यमा ; स्वाची ।

Interior gluteal nerve अवस नितन्त्रिनी !
Intermediate dorsal cutaneous nerve बाह्यापाद पृष्टिका ।
Inferior cervical janglion अध्यानुप्रीविका ।
Inferior cardiac nerve अध्या हार्दिकी ।
Inferior mesenteric plexus अध्यान्त्रिक नाड़ी
चक्क ।
Inter tragic incisure प्रत्रिकान्त्रसाला ।
Incus अंकुशंक ।
Iris तासमण्डल ।
Inner plexiform layer तन्तु जालिनी आन्तरी ।
Inner nuclear or granular layer यव कंदिनी
आन्तरी ।

Lateral ventricles त्रिष्थाल्यगुहा, त्रिष्थगुहा।
Ligamentumdenticulatum करपत्रिकाल्य।
Lateral basis bundle पाइवेगा तंतुभूमिका।
Lemmiscusorfillet वृद्धिकाल्य।
Leminae of cerebellum धरिमञ्ज पत्रिका।
Lobus centralis शलभिका पुण्ड।
Lateral cerebral fissure (of sylvius) शंख

पारवंन्तरा।
Left inferior frontal gyrus Broca's
Limbic lobe गर्भ पिटीका।
Lyra or psalterium छत्र पत्रिका।
Lyra or psalterium छत्र पत्रिका।
Lateral ventricles त्रिषय ग्रहा।
Lentiform nucleus ग्रक्तिकंद।
Lateral nucleus पार्विक भाग केन्द्राकार भूमि।
Lacrimal nerve आश्रवी नाड़ी।
Lingual nerve रासनी नाड़ी।
Lingual branches इसनाभिंगा।
Lumber nerves अचुकटिका नाड़ी।
Lower Trunk अधराकाण्ट शाखा।
Lateral cord वेशिका परिचंकी।
Long thoracie nerve दीवा औरसी।

Lateral Anterior thoracic अग्नि मौरली। Lateral head of median nerve मध्य बाहुका योजनी।

Lower sub scapular द्वितीया अन्वंसिका ।
Lateral cutaneous branch पादवैगा स्वाची ।
Lumber nerve अनुकटिका नाड़ी ।
Lumbo sacral trunk कटि त्रिकिणी ।
Lumber plexus कटि प्रविका नाड़ी प्रेवणी ।
Lumbo inguinal nerve उक् वंक्षणिका ।
(crural branch)

Lateral femoral cutaneons nerve अनुपारिव की त्वाची।

(External cutaneous)
Lateral plantar पाद विलया भान्तरा।
Lateral terminal कृषिभाग।
Lower para sympathetic अधरस्त्रतंत्रनादीमण्डल
system
Lesser splanchnic nerve राष्ट्री भारायिकी।
Leastor Renal splanchnic nerve अनुस्का

Lobule कर्ण चूचुक ।

Lamina Reticularis छदि पत्रिका। Lunula अर्थेनुका। Lamina fusca शवलकला। Lamina basalis वितान भूमिका। Lens दष्टि मण्डल; दष्टि मणि । Lingual papillae स्वादांकुर । Lesser Alarf secamoid रुद्युतरुणास्थि । Cartilage

M

Mandibular nerve अधो हानच्या नाडी। Mixed nerves मिश्र नाडियां। Medullary sheath वसामयी सूक्ष्म युक्त (आवृत) Medullary oblongota सुपुम्ना शीर्पक। Metencephalon अनुमस्तिष्क। Monteculus vermis शब्दिका शरीर। Medial sulcus मध्यशीतिका । Mid-brain of mesencephalon मध्यम मस्तु लंग पिंह। Middue frontal gyres मध्यमा अग्रपिण्ड कर्णिका । Meynert's bundle मुल्लिकोपभित्तिका। Middie (granullar) cell तराणुकस्तरिका।. Moter nerve fibres चेष्टा बस्सेगा। Motor area चेष्टिधरान । Motor decussation वेणी वंध। Mixallary nerve उर्द्धानच्या नाढी। Meningeal branch मस्तिप्क वृतिगा। Middle trunk मध्यमाकाण्ड शाला । Medial cord मध्यनगा वेणिका। Muscular branches सामान्य पेशिया। Musculo outaneous पेशित्वगन्तिका वाहवीय । Medial anterior thoracic मध्यमीरसी। Medial anti brachial cutaneous squar न्तरीया त्वची । Medial brachial Cutaneous प्रोवाहका (प्रकीप गावा) त्वाची।

Medial head of median nerve मध्य बाहुका स्वनी मध्यत्रगा । Median nerve मध्य बाहुका नाड़ी (मध्यप्रकोष्टिका) Medial or internal cutaneous nerve 35 जानुगा त्वची। Medial calcaneal nerve वाची (अन्तपाणिका नादी)। Medial Plantar पादतिख्या आन्तरा । Medial terminal अंग्रहा मुख्या । Medial dorsal outaneous आन्तरा पाद पृष्टिका । Muscular branches पेशिगा शाखा। Middle cervical ganglion मध्यमान भीविका Middle cardiac nerve मध्यमहा हार्दिका । Middle or fibrous layer स्नायु सूत्र मयोमध्यम । Malleus मद्गरक । Membranous labyrinth कलामय कान्तारक । -Modiolus स्तम्भिको । Membranous cocohlea शम्बकी। Mucous membrane इलेप्सक कला । 🕌 Matrix नख क्षेत्र । Middle or vascular tunic of eye ball मध्य Macula lutea or yellow spot पीत विस्त । Membrana limitans externa वहिः सीमिका। Muscles of the eye नैत्र पेशिया। Multi polar वहवरहक । Motor tract चेष्टा बहुबर्सी।

Nervs नाउ्या।
Neurones नाउ्च कंदाणु।
Nerve cell नाउंचे कोपाणु।
Nucleus केन्द्र कणिका; कन्द्रिका।
Neuroglia क्षेत्र वस्तु।
Neuroglia क्षेत्र वस्तु।
Neuroglia cell ख्ताणु।
Neural tube नाउंचे तन्त्र प्रस्नेलिका।
Neuromeres सुप्रना राण्डिक।
Nucleus graculus द्या कंदिक।
Nucleus cuncatus कोण कंदिक।
Nuclei of eighth nerve श्रुति नाउची कंदिका।
Nuclei of sixth nerves पष्ठ नाउंचे कंदिका।
Nuclei of seventh nerves वक्ष नाउंचे कंदिका।

N

Nucleus globosus वर्तुंड कंदिका।
Nucleus fastigii पटल कंदिका।
Naso-cillary nerve औपनासिकी नाड़ी।
Nerve to the stapedius कर्णान्तरीया।
Nerve to the piriformis शुष्डिका मिगा।
Nerve to the quadratus उर चतुरक्षिणी या कटि
Femoris and gemellus superior
त्रिकिणी।

Nerve to the obturator internus and gemellus superior स्रोणी गताक्षिणी।

Nails नपा।

Nucyleus tentis मण्डलिका।

Nasal mucous membrane नासाम्बन्तरीया इलेप्सलकला।

0

Olive उनिक्ता।
Obex कीण पिघानिकया।
Optic tracts दृष्टि नाहिया।
Occipital sinus अनुपार्टियकारच्य।
Opercula कर्णका।
Occipital lobe पश्चिम पिंड।
Optic chiasma दृष्टि नाही योजनिका।
Outer fibre lamina वाद्या तंतुस्तरिका।
Outer cell lamina (pyramidal cells) बाद्या कंदाणुस्तरिका।
Olfactory nerve झाण नाही।
Optic nerve दृष्टि नाही।
Optic tracts दृष्टि नाही मूळक।
Optic chiasma दृष्टि नाही योजनिका।

Oculomotor नैत्र चेष्टनी नाड़ी। -

Opthalmic nerve चाधुपी नाही।

Oesophageal अन्न नलिका नुगा। Otic ganglion कर्णिक प्रनिय। Obturator nerve वंक्षणिका । Ovarion plexus अनुधीनकापिक । Optic thalamic अज्ञोचक । Otoliths अश्मक कणिका । Organ of corti स्वरा दानिका। Organ of golgi नादी गुविमका । Organ of vision दर्भनेदिय । Orbiculus ciliaris संधान वलयिका । Optic Papilla चिम्बाकुंरिका। Ora serrata दन्तर धारा मण्डल । Outer plexiform layer तन्त्र जालिनी नासा । :, Grgan of taste रसनेदिय। Organ of smell घाणेन्द्रिय । Organ of hearing श्रवणेंद्रिय। Opening of the cruscommune युक्त गुंदिकाद्वार। P

Pure nerves जुद्ध नाहियां।
Pons varollाउदणीपक।
Piamater चीतांजुका।
Postero lateral fissure पार्श्चपश्चिम्तरा।
Postero intermedial fissure पश्चिम गुच्छान्तरीया
Postero lateral column पश्चिम-पारिवक।
Postero median column पश्चिमान्तरीय।
Posterior cornu or horn पश्चिम श्रंग युग।
Postero median fissure पश्चिमान्तरा।
Pons उद्योगक।

Posterior cerebellar notch पश्चिम धर्मिन्छ्जात Precentral fissure अनुपक्षतिका। Pyramid Vermis श्राक्षभकातुन्द् । Posterior perforated substance सुपिरपत्रिका पश्चिमा।

Pineal body नृतीहक कंदिका । Porieto-occipital fissure पाइव पश्चिमान्तरा । Precentral suicus प्ररोमध्यान्तरा । Pars triangularis विकोण कर्णिका। Pars orbitalis नैत्रोत्तर क्लिंका । Pais opercularis विधान कर्णिका। Parietal lobe पार्श्विक पिट । Posterior pillars पश्चिम स्तिमका। Posterior comu पश्चिम श्रंग पथ । Palamen शक्ति पीठ। Pineal body नृतीयदक कंदिका। Posterior commissure पश्चिम योजनिका । Pilnitary body पोपणकप्रनिध । Posterior Auricular कर्ण पश्चिमा । Pharyngeal branches कंडानुगाय असनिकान्तरा। Phrenic nerve अनुकोष्टिका (प्रश्वसनी नादी) Posterior cord पश्चिमा वेणिका। Phrenic nerve अनुनोष्टिका योजिनी ।

Posterior brachia प्रगण्ड परिचमा त्वाची नाढी। Cutaneous nerve Palmar branches अंग्रप्ट मुल्गा। Posterior division of the thoracic nerve Plesus Pallellae परिजानक। Pudendal Nerve ग्रदोपस्थिका नाही। Pudendal Plexus गुदो पश्यिका नाडी चक । Posterior Femoral cutaneous । अनुगृष्ट्सी Nerve (small sciatic nerve) (पश्चिमोरका Pudic nerve ग्रदो पश्यिका दादी। Perforating outaneous नितम्पाधरी या खाची । Para sympathetic system परिचन्त्रम् । Pulmonary ploxuses परिक्रम्कस । Phrenic plexes अनुकोष्टिक । Palvic plexus अधिवस्तिक नाडी चका Prostatic plexus परिपौरुप चक । Pinna of the ear ফর্ড হাফুন্ডী। Promontary शम्ब कालिका। Pars flaocida परहनीवी । Pari lymph परिजल। Pepillary layer अंहरिणी। Pacinian corpusoles स्पर्शाण्डिका । Papilla of hair शलोहर । Posterior chamber पश्चिमा जल धानी Pars ciliaris retinae वितानामकला । Palpebral fissure प्रदान्तरीय परिखा। Punctum laciimale अञ्चल । Papilla lacrimale अध्रहारांकर । Plexus of nerves (long) नादी चेणिक। Pyramid मुक्छिका । Posterior forceps पश्चिम संदंश ! Pitutary gland पोपणक अन्धियों।

Reflex muscular Action प्रति संक्रमित चेष्टा।
Rubro spinal tract घोण जानाम तिन्त्रमा।
Roots of the spinal nerves मेक जारव नाड़ी।
Rhombencephalon परिचममस्तुनुर्त्रापंड।
Roof of the 4the Ventricle प्राण गुहा पटल।
Rhomboid fossa चतुरस्रसात।
Red nucleus घोण कंदिका।
Radial nerve चाहची नाड़ी; चहिर्याहुका (प्रकोष्टिका नाड़ी)।
Reneal Plexus परिवृत्तक।
Rods of corti सूदम दण्ड काः।

Rete mucosum or stratum malpighii वर्णिनी।
Reticular layer जालिनी।
Retinya दृष्टि वितान।
Raphe or medial Septum जिह्ना विभजनी;
सीयनिका।
Roof of the nose नासा गुहान्छदि।
Radiating fibres (corona Kadiata) विसारी
सूत्र, सयुज सूत्र; सेतु सूत्र।
Reflex muscular actions पेशियों का किया

S

Sensory area संज्ञाधिष्ठान । Spiral nerves मेरु तन्त्रीया नाट्य , मेरु तन्त्र की नादियां । Sympathetic chain स्वतंत्र नादी ग्रन्थि श्रंतला। Substantia gelatinosa-centralis चित्रिणी। Sympathetic ganglions कंद युंजा। Spinal neives मेरजा नादियां। Subduial space अन्तर्वराशिक। Sub Arachnord space बह्मोद कुल्या। Substantia gelatinosa केंद्राणुक वती। centralis Spino-thalamic tract आज्ञाभिगा तंत्रिका । Sulcus अग्रिम पार्विगा, पश्चिमा पादवैगा। Superior Vermis उत्तर शरूभिका। Superior Inferior semilunar lobes उत्तरार्ध ा चंत्रिकाख्य । Superior (or Anterior) medullary उत्तरा अग्रिमा वा प्राण। Velum पिधनिका Stria medullaries or, Striae Acoustica चिक्ररिकारय,। Substantia nigia दयाम पत्रि का संश् ।

Superior sagittal sinus उत्तरा दीचियका। Straight sinus योजनी। Subparietal sulcus अन्यन्तरा। Superior frontal sulcus अप्रपिडोत्तरा। Superior frontal gyrus उत्तरा अम्रिंद कर्णिका। Spinal Accessary nerves (11th) झीवा पृष्टगा । Splenium सेतुभित्ती। Supra callosel gyrus सेतु पृष्ट कणिका। Septum pellucidum कांच पत्रिका । Stria terminalis सूत्र राजिका। Stratum zonale कन्दास्तरिणी। Sensory aleas संज्ञा धिष्टान । Sensory receptive areas संज्ञा दान भूमि । Sensory Psychic areas विवेक भूमि। Sensory fibres इन्द्रिय संज्ञा पहा । . Sensory tract संज्ञा वह वर्स । Superior laryngeal branch स्वर यत्रंगा उत्तरां। Superior deed cardiac plexuses नाडी चक्रद्रय (उत्तान गंभीर वं)। Semilunar or gasserran न्निधार प्रनिय । Sphonopalatine ganghon तालु जातूक प्रंथि। Sub-maxillary ganghon इन्वधरीय नाड़ी प्रनियं। Superior or jugular gang-। दोअनुमन्या ग्रन्थि। petrons ganghon Sacral nerves अनुनिका नाही। Spiral ganglion पश्चिम मृल कन्दिका नाडी प्रनिय। Sub occipital nerve पश्चिम शाखा नाडी । Sub occipital triangle कपाल मुलिक त्रिकोण । Spinal nerves मेरजा नाडियां। Smaller occipital कपाल मुलिका तन्वी। Supra-clavicular उर्घ जबुका। Supra-clavicular branches अक्षकोत्तर। । Supra scapular nerve अध्यंतिका नाडी। Saphenous nerve (Long or internal—সভ र्जंघि का खाची। saphenous nerve) Superior gluteal nerve उत्तरा नितम्बिनी । Sciatic nerve महा गृश्रसी। Superficial peronaeal nerve पुरो जीव का उत्ताना नाडी। (Musculo cutaneous nerve) Sympathetic system मध्यमं स्वतंत्र नाही मण्डल । Sympathetic ganglia स्वतन्त्र नाडी ग्रंथय; स्वतंत्र ग्रन्थय । Superior cervical ganglion उत्तरा नुमीविका। Superior cervical cardiac nerve उत्तरानु ष्टार्दिकी। Superior cordiac plexus उत्तान हार्दिक नाडी Supermatic plexus अनुवृष्णिक ।

Superior gastric plexus पर्यामाशियकं नाडी चक्री Splenic or lienal plexus देहिक नादी चका Superior mesenteric plexus उत्तरांत्रिक नाड़ी, चक्र। Semilunor ganglia अर्डेन्द्र ग्रन्थी (मणिप्र प्रनिय) Scapha मध्यखात। Stapedius पर्याणिका । Spiral canal आवर्तमार्ग । Scala vestibuli उत्तर सोपानिका । Scala lympani अधर सोपानिका । Saccule कंद्रकी। Spiral ganglion स्तम्म कंदिका। Skin खचा; चमदी । Stratum coineum शाहिणी। Stratum lucidum शिंकनी। Stratum granulosum कणिनी। Stratum germinativum क्षेत्रिणी। Sensitve papillae स्पर्शाक्तंरिका। Sebaceous gland वसामन्थियां। Sweat gland स्वेद प्रथियां। Solero corneal junction स्वछ शुक्क संधि। Sclerotic coat or Solera ग्रुसुन्ति । Stratum opticum वितान सन्निणी । Suspensory ligament of the lens दक्षिमण्डल वंधनी। Spinal cord or medulla spinalis सुप्रमाद्धाण्ड । Super brachium उत्तराहिका। Sub sartorial plexus दीर्घायामाधरिकं।

T

Third ventricle बह्न हृद्य ।
Thalami भाजाकंद ह्य !
Tracts or columns नाढी तंत्रिका ।
Tentorium cerebelli जवनिका ।
Tuber vermis शक्सि का कटि ।
Tonsil vermis शास्क्र पिंडका ।

Tela choroidea चीनांशुजविनका।
Trigonum hypoglossi द्वादश नाड़ी मूलिक।
Temporo pontine fibres पाइवें मस्ति कोष्णीय कान्तरीयाणी।
Tegmentum कुथ वितान संज्ञ।
Temporal lobe शंखिक पिंड।

नाड़ी

Tela choroidea मंजरी पत्रिका।
Trigonum habenulae मृल्जिकीण।
Tuber Cinerium निगृहान्तररस स्नावी।
Tracts वन्मीनि।
Trigeminal nerves पंचमी त्रिधारा नाही।
Trigeminal nerves दशक्षणी नाही।
Trigeminal nerves श्रिधारा नाही।
Trigeminal nerves श्रिधारा नाही।
Temporo facial branches श्रेष यक्षा।
Tonsillar branches वपनिहानुमा।
Thoracic nerves अनुपृष्टिका औरसी संज्ञा नाहिया।
Thoracic dorsal तृतीया अन्वंसिका।
Thoracic inter costal nerve परज्ञकान्तरिका (परग्रकानुमा) नाही।
Twelfth thoracic nerve हादसी अनुपृष्टिका

Tibial nerve (Internal popliteal nerve)
पश्चिम अधिका नाड़ी।
Triangular fossa निकोण जात।
Tragussanti tragus कर्ण पुतिका।
Tympanic sulcus परहनेमि।
Tensor tympani परहोत्तेमी।
Tuunel of corti निकोण मुरंगा।
Tela subcutanea स्वक् नाट्या।
Tactile corpuscles अमोक्तिका।
Tactile corpuscles of
wagner and meissner बंगोक्रर।
Tapetum nigrum or Pigmentary layer
चित्र जवनिका।
Triangular Cartilage त्रिकोण तरुणास्यि।

U

-Unipolar एक बाहुक । Ulner nerve अन्तर्बाहुका, अन्तप्रशेष्टिका । Upper sub scapular प्रथमा अन्त्रेसिका । Upper para sympathetic system उत्तर नाढ़ी सण्डलम् ।

Uterine plexus परिगर्भाशय जाह । Unbo पटहनाभि । Uhrcle तुम्बिका ।

V

Voluntary muscular action इच्छानुगचेष्टा।
Vestibulo spinals Tectospinal tracts पार्थ
पूर्व तिन्त्रका।
Ventral spino ecrobellar tract पार्थमध्या
चित्रका।
Vestibulo spinal tract विपाणिका नाम तंत्रिका
Vermis श्रष्टिमका।
Vallecula अध्यक्तिका।
Vallecula अध्यक्तिका।
Vagus nerves (10th) आण्या नाही।
Visual area रूप संज्ञाधिष्टान।
Vagus nreve दशमां प्राणदा नाही।
Vicofacial branches प्रीवा बक्त्या।

Vestibular nerve श्रुति तुम्बिकाभिगा।
Volai and dorsal bianches अग्रिम-पिक्सास्य
चरम शासा द्वय।
Visceral bianches आश्रयमा।
Visceral ganglia पर्याश्यका।
Vesical plexus परिवस्तिक चक्र।
Vaginal plexus पर्युपस्यं चक्रं।
Vital centres in the Medulla विशुद्ध चक्र।
Vestibula तुम्बिकाधारी।
Vestibular membrane परस्य पत्रिका।
Vestibular ganglion (of scarpa) अनुत्रिवकार्ट्य।

W

White matter अभ वस्तु।

 \mathbf{Z}

Zonula ciliaris or Zonule of zimu दक्षिमंडक परिधि वेष्टन कला चक्र।

DICTIONARY

OF MIDWIFRY

Abdominal palpation उद्स्परीक्षा।
Abnormal attitude गर्भ की अस्वाभाविक स्थिति।
Abnormal or difficult labour असाधारण प्रसव की अवस्था।
Abortion—गर्भकाव; गर्भपात।
induction of करने कि विधि।
Accidental haemorihage अभीधातज रक्त स्त्राव।
Accouchment force सद्यः भ्रूणाहरण।
Acromion असंब्द्र।
After pains प्रसवीत्तर वेदना।
Agalactia स्तर्नो में दूध न होना।
Albumingria एङ्ब्युमिन मेह।

Amenorrhoea नष्टातैव; रजोरोध; ऋतु वंध ।

Amnion भ्रण अंतरावरण (अन्तरोल्यण)।

Anterior fontanelle वसरंग्र।
Anterior fontanelle presentation ब्रह्मद्रायोगे द्य गर्भ।
Anterior commissure उन्द्रं सन्ति।
Anterior Superior Spines उन्दे इट।
Aorta महा धमनी।
Areola स्तन मंडल।
Artificial feeding कृतिम श्रास ।
Asphyxia neonatorum बिशु प्राणतीथ।
Attitude, foetal गर्भस्य यालक । अंगों का पारस्परिक सम्बन्ध।
Auscultation अवल परीक्षा।
Auto-intoxication आस्मविष-संचार।
Axis of pelvis विस्ति-गुद्दा का अक्षा।
Axis traction forceps गर्भ संदेश।

Baby, new born नव जात तिशु ।
Bag of waters गर्भोदक की थेली ।
Ballottement गर्भदथ बालक को हिलाना ।
Bimanual examination एरतद्वय परीक्षा ।
Binder प्रमृतिका के पेट की पहो ।
Biparietal diameter पारिर्वकास्थि मध्य व्यास ।
Bipolar version विवर्तन ।
Bitemporal diameter शंखास्थि मध्य व्यास ।
Bladder मृशाशय ।
Blastocyst बहुबह ।

Bleeding during pregnancy गर्भावस्था में रक स्त्राव। Breast स्त्रन। care of, during nursing सुग्यपान ■ समय स्था। during pregnancy गर्भावस्था के समय रक्षा। changes in during pregnancy गर्भावस्था में परिचर्तन। inflammation of स्त्रोथ। Breast feeding स्तन्य पान।

D

Breech presentation स्फिगुद्य ।
Bregma ब्रह्मनंभ ।
Brim of pelvis जवेशहार ।
Broad ligament विस्तृत स्नायु ।
Broad ligament of the uterus गर्भाशय विस्तृत ।
पारिवेक बन्धन ।

Brow-presentation छ्छाटोद्य गर्भ । Baist pads 'विस्ट' की विधि । Bulbocavernosus शिरन मूळिका पेशी । Bulbourethral glands शिरन मूळ संथियाँ ।

Capholic presentation शिरोदय गर्भ। :- Caput succedaneum नवजात शिद्य के सिर की शोक । Cervicobregmatic diameter बहारंघ भीवा मध्य व्यास । ं Cervix or carvix utem गर्भाशय जीवा। Chlorosis मृत पाइं या हरित रोग । Chorion भूण-बाह्याबरण। Chorion Villi गर्भ पोपण अंग्रह । (जिस समय गर्भ कला 🖣 सभी भाग घटते हैं 📶 गर्भकला के बाहरी 💵 पर छोटे छोटे केशों जैसे कितने ही अंकुर निकल आते हैं और इन अंकुरे। द्वारा गर्भ 🞹 पोपम होता है। अत-एव इनको "गर्भ पोपग अंक्रर" कहते हैं।) Chloasma uterinum गर्भावस्था में सुख पर झाँध्याँ Circulation in foetus भूण-रक्त संचार । Ciliated cells प्रसव मार्ग की झिल्ली में रोपदार • कोप । Cleidotomy अक्षकाहिय छेदन ।

Clitoris भगांद्ररः भगनासा । Covering of chioris भगांक्र का आवरण। Coccyx पुच्छास्यि, गुदान्धि । Congenital Vential hernis or exemphalos जन्म का अंग्र भंश । Conjugata Vera अग्र पश्चिम च्यास । Constipation after delivery प्रसन् । बाद होने वाला 📰 । Coronal suture पार्धिक स्युति । Corpus cavernosum clitoridis मगनासा दण्डिका। Corpus cavernosa penis शिश्न टंडिका । Corpus cavernosus urethrae शिवन संजिका। Corpus luteum पीतांग । Cough during pregnancy गर्भावम्या में खाँसी । Cramps during prognancy गर्भावस्था में शरीर में ऐंडन । Cicst अनामिका जिलर।

Date of confinement, calculation of असव की आनुमानिक तिथि। Death of foetus during pregnancy मृत भूण, गर्भावस्था में। Decorptation भूण भीवा छेदन। Deci dua गर्भकला। Decidua ध्वनकार गर्भ कला। Decidua vera सन्य गर्भ करा।

De Ribe's Bag डि रीव की थेडी।

Diagnosis of Pregnancy गर्भावस्था का निर्णय।

Diagonal conjugate कर्ग संयुक्त व्यास।

Diarrhoen during pregnancy गर्भावस्था में

अविसार।

Diet during pregnancy गर्भावस्था में माहार।

Disous proligerus हिंद वेष्ट ।
Disinfection of hands हाथों की कृमिहीनता ।
Displacement of uterus गर्भाशय स्थान च्युत या
चरायु श्रंश ।
Dry labour गुष्क प्रस्व ।
Ductus arteriosus धमनी संयोजक ।

Ductus deferens जुक प्रणाली।
Ductus venosus शिरा संयोजक।
Duration of labour प्रसवकाल।
Duration of pregnancy गर्भकाल।
Dysmenorrhoea कष्टातंब।

Eclampsia गर्भाक्षेप रोग ।
Ectopic gestation बहिर्गर्भ स्थिति ।
Ectoderm भूण बाह्यस्या ।
Ejaculatory duct शुक्र साविणी ।
Embryotomy भूणछेदन ।
Embryonic area भूण स्थान; गर्भ क्षेत्र ।
Endoderm भूण अन्तरीय ख्या ।
Endometritis अतंगिभीशय शोथ ।
Epididymus उपांड ।
Evisceration बक्षोदर अंग्छेदन ।

Examination of pelvis बस्ति को निरीक्षण।

Expression of placenta अपरा को निकालना। २-३०

External conjugate बाह्य अग्र पदिचम ब्यास।

External gentals बाह्य जननेन्त्रियां।

External occipital protuberance परिचग क्याल अर्थु द।

External os गर्माश्य का बहिर्मुख।

Eyes of child, care of नवजात शिद्य की भाँखों की रक्षा।

Face presentation मुखीदग ।
Fallopian tubes फरकोशवादिनी ।
False labour pain नकरी (शरा) प्रसव का दर्द ।
False pelvis असत्य थोणी ।
Fainting during pregnancy गर्भावस्था में
मुख्यी ।
Femur अवस्थि ।
Fertilization गर्भाधान ।
Flat pelvis चपटी वस्ति ।
Floating after delivery प्रसव के बाद रक साव ।
Foetus भूण ।
Abnormalities of भूग के विकार ।

Active movements of भूण की गतियाँ। Attitude of भूण के अंगों का पारस्परिक संबंध। Death of सृतक गर्भ।
Estimation of age of की आयु का निर्णय।
Head of भूण कपाल।
Heart sounds of एदय स्पंदन।
Position of भूण स्थिति।
Presentation of भूण दर्थ।
Weight of भूण का तोल।
Fontanelles रंभ।
Footling पादोदय।
Forceps गर्भ संदंभ।
Formation of Decidua after conception
गर्भायान के बाद गर्भाशय के श्लेष्मिक कला
परिवर्तन।

Circulation of- भ्रुण का रक्त सञार।

G

H

ı

Frank breech अपूर्ण रिकपुदय । Frank bone सलारास्य । Frontal suture राखाद स्युति ।

Glans clitoridis भगनासा प्रहर्षिणी ।

Full breech पूर्ण स्किगुदय । Function of placenta नाभि कमल का कार्य । Fundus of uterus गर्भाशय मुंट ।

Galactorrhoea स्तन में बहुत ज्यादा द्ध होना। Generally -contracted pelvis संपूर्ण संकुचित वस्ति। Glans penis शिदनाम, शिदनमुंद। Glandular acıni स्तन प्रनिथयो। Gonorrhoea प्यमेषु। Graafian folliole दिग्य कीय। Great sacro sciatic ligament वृद्दत निर्म कुरुन्दर येथन।

Haemorrhage accidental रक्तवाय अभियातज ।
antepartum प्रस्तामक ।
post partum प्रस्तामक ।
Unavoidable जरूरी ।
Haemorrhages of pregnancy गर्भावस्था ≩
रक्तवाव ।
Heart: Disease ह्दोग ।
Hegar's sign हेगार का चिन्ह ।
Hepatic voin यक्त किरा ।

Hip bone अनामिकास्य ।

Hydramnios भ्र्ण-कोष-वृद्धि ।

Hydrocele अंटकोष-वृद्धि ।

Hydrocephalus शिरोवृद्धि ।

Hymen स्तीच्छद्द; योनिस्टद ।

Hydromentra जरायु में जळ या रक्त संचय ।

Hyperemesis gravidarum गर्भनन्य भ्रति

चमन ।

Hysteralgia जरायु का शुरू ।

Ileopechneal line श्रेणि कपाल भगास्थि रेखा।
Ileopechneal eminence श्रोणि कपाल भगास्थि रेखा।
Impersorate hymen अवस्द योनि।
Incomplete abortion अपूर्ण गर्भस्यव।
Inertia uteri गर्भाश्य की निर्यंद्यता।
Inevitable abortion अवदर्यभावी गर्भश्राव।
Infection, puperperal प्रस्तिकालिक कृमि
भेतम्या।
Inferior pole निचला सिरा अध ध्रव।
Inferiorvena cava उद्ध्वं गामिनी महा दिश्य।

Insanities of puerperium मस्ति कालिक उन्माद। Internal os or Internum os गर्मात्रय अंतर्मुख; गर्माद्यय का भीवरी मुख। Internal secretion of ovaries आर्त्यया द्योणित। Internal version अंतरीय निवर्तन। Intercristal diameter शिखर मध्य ज्यास। Interspinous diameter कृट मध्य ज्यास। Introchanteriodiameter कह अर्थेद मध्यवसास। Inversion of uterus गर्भाजय प्रत्यावर्तन ।
Involution of uterus गर्भाजय ना प्रसृति कालिक
संकोच ।

Irregular menstruation अनियमित घरतु । Ischiccavornosus दिश्चन प्रहर्षिणी पेशी । Ischium क्रुक्तसुस्थि ।

K

M

Knee presentation जानु उदय।

Labia majora पृहत् भगोष्डद्वय । Labia minora सुद्र भगोष्ट्रय । Labium majus गृहद् भगोष्ट । Labium minus ध्रद्र भगोष्ड। Labour त्रसव । Labour diagnosis of प्रसद का निर्णय। Labour duration of प्रमय की अवधि ! Labour management of प्रसय का उपचार । Labour mechanism असव निष्क्रमण-विधि। Labour in breech presentation असवस्थि पुद्रव में Labour in brow presentation प्रस्व हलाहोद्य 💵 Labour in face presentation प्रसव मुखोदय में। vertex presentation मस्य Labour in जिपेदिय में। Labour Stage of प्रसव की अवस्थाएँ। Laceration of perineum सीवनीदारी। Lactation स्तन्यकाल।

Lactic acid सकारल। Lambdoidal suture शिरः पश्चिम पार्रिवक स्यृति। Leucorrhoea रवेत प्रदर। Left Innominate bone वाई नितम्बास्थि। Ligaments of uterus गर्भातय के यंपन । Ligament of the overy डिम्बागय यंथन । Lightening हलकापन । Liquor amnii गर्भोदक । Liquor folliculi जिन्यकोप में सर्छ। Lochia प्रमृति दालिक साव । Loohia in puerpoial infection अधृति टबर में। Lochia discharge प्रसन के बाद छेद खाव । Locked twins यंद्रित यसल । Lower extermetics अधः जालाएँ। Lower uterine segment गर्भाशय का निस्न Lumbar vertebrae करिक्नोत्तरा ।

Malaria in pregnancy विषम ज्वर ।'
Male genital organs पुरुष-जननेदियाँ।
Mammary abscess स्तन का फोड़ा यास्तन विद्विष्ट ।
Mechanism of labour भूण का निष्कमण ।

Mechanism in flat pelvis चपरी पस्ति में। Membranes, foetal भूणावरण। Membranes premature rupture of भूणा-बरण का जपनी पर जाता। Menopause रजीनस्ति ।

Menopause रजी निस्ति ।

Menopause रजी निस्ति ।

Menstrual habit आर्तवकार ।

Menstruation आर्तव, मासिक धर्म ।

Mentoposterior position परिचम स्मुशासन ।

Mesevalium हिन्दाराय की सास्त्र ।

Meseblast अंग का बारावरण ।

Mesoblastic tissue दिग्य कीय के सेवा के स्तर =

आग ।

Mesoderm अंग सध्य स्वचा ।

Metritis-Inflama ।

Metritis-Inflama ।

Metrorilagia जरायु से रक्त रावः रक्त प्रदर।
Milk, come द्य गाय का ।
Milk human स्वस्य !
Milk-fever द्वर्थ जरा !
Milk leg or Phlegmasia alba
Missed abortion रूद गर्भपात ।
Missed labour स्वित प्रस्य !
Monsters अद्भुत गर्भ !
Mons venoris कामादि !
Morning sickness रहिं !
Morning sickness रहिं !
Morning body करुड !

Nipple वृद्धकः, सनगुरः । Nipple care of, in pregnancy चृत्रुक रक्षा, गर्मा-वस्या में ।

Nipple in lactation पुत्रक स्तन्यकाल में । Nipple cracks of पुत्रक सत्त । Normal attitude of plexion गर्मासन ।

Occipito-anterior positions सम्मुख पश्चादस्थि

ं श्रीसन ।

Occipito-frontal diameter नासा-मूख पश्चिम
क्षाळाचुँद भश्य स्थास ।

Occipito mental diameter हन्न प्रजापति रोध
सध्य नास ।

Occipito-posterior positions पश्चिम पश्चादस्थि
आसन ।

Occipita नितः पश्चादस्थि ।

Oligomnios नामोंदक की न्यूनता ।

Ophthalmia neonatorum निज्ञ जसिन्य द ।

Oblique diameter नियंक पापा ।

Osteomalacia सृदुलास्य ।
Ovarian ligament िन्म प्रीय स्तायु ।
Ovarian ligament िन्म प्रीय स्तायु ।
Ovarias दिम्यायय या दिस्य प्रत्यियाँ ।
Ovarian depression दिम्यायय गृहर ।
Ovarian dropsy दिम्य कोप का सोय ।
Ovarian pregnancy दिम्य कोप का सर्वेद ।
Ovarian Tumour दिम्य कोप का सर्वेद ।
Ovarian Tumour दिम्य कोप का सर्वेद ।
Ovarian दिम्य कोप प्रदाह या दिम्य प्रत्यि शोध ।
Ovary दिम्य प्रतिय ।
Ovulation दिम्य कोप का सर्वा ।
Ovulation विम्य कोप का सर्वा ।
Ovam दिम्य ।
Outer coat वाह्याम्य ।

Pains प्रसय-वेदना । Pain in breast स्तन में दर्द । Palpation, abdominal स्पर्शन परीक्षा। Parametritis गर्भाशय-पादर्व शोथ । Pawlik's gup तृतीय स्पर्शन । Pelvic वस्ति । Pelvic canal श्रोणि नाछी। Polyic cellulitis गर्भाशय-पाइवै शोध । Pelvic outlet श्रे णि का प्रसव द्वार ! Pelvic peritonitis वहिर्गर्भावय शोध। Pelvic presentation स्किकोदय: इसमें यप्या चृतद के वरु पैदा होता है। Pelvimetry वस्ति मापक का प्रयोग। Pelvimetry external पादा मापक का प्रयोग। Pelvimetry Internal अन्त मापक का प्रयोग। Pelvis बस्ति । axis of चिस्त का शक्षा cavity बस्तिगुहा। circumference-चस्ति परिधि। contracted-संक्रचित वस्ति । diameters of-बह्त के ध्यास । examination of बस्ति का परीक्षण। false परित का ऊर्ध्वभाग । flat चपटी वस्ति। generally contracted सम्पूर्ण संकृषित वस्ति। inlet वस्ति प्रवेशद्वार । Naegelc's 'नीगले' की। Osteomalacie मृद्रुशस्थि। Outlet-वस्ति निर्गमहार। Robert's 'रॉबर्ट' की । True वस्ति का अधोभाग। Penis शिश्त । Perforation अग-शिर-छेदन । Perineum श्रंणि आधार । Phalos जन्म का अंग्र अंश। Phthisis in pregnancy गर्भावस्था में राजयहमा।

Physometra जरायु में वायु संचय। Pigmentation होइयाँ। Pituitrin विद्वईटीन । Placenta अपरा, कमल, फुल-पुरईन (यह गर्भाशय के यच्चा और नाल निक्लने के बाद निकलता है।) Placenta abnormalities of अपरा के विकार। Placenta development of अपरा का बनना । Placenta examination of अपरा परीक्षण। Placenta expression of अपरा का निकलना । Placenta function of अपरा का कार्य। Placenta praevia अपरावरोध । Placenta syphilis of फिर्नेग रोग में अपरा। Placenta weight of अवरा का भार । Plane of greatest pelvic dimensions भति-विस्तृत भाग । Plane of least pelvic dimensions भति संक्र चित भाग। Podalic version मिश्रित विवर्तन । Position of foctus गर्भस्य बालक की स्थिति । Posterior fontanelle प्रजापति रोध ! Pouch of Douglas डगरस की धेरी। Posterior fontanelle presentation अधिपत्यो-दय गर्भ। Prognancy गर्भावस्था। Pregnancy diagnosis of गर्भावस्था का-निर्णय । Pregnancy diseases during गर्भावस्था में विशेष Pregnancy duration of गर्भावस्था की अवधि। Pregnancy extrauterine यहिगेमंस्थित । -Pregnancy headacho गर्भावस्था का शिर द्वी। Prognancy hygiono of गर्भावस्था नियम पालन । Pregnancy signs and symptoms of गर्भावस्था -Pregnancy spurious अवाग्तविक गर्भावस्था। Premature labour गर्भेपात ।

Premature induction of गर्भपावन ।

Proputal sac मणियात ।
Proputal sac मणियात ।
Proputal sac मणियात ।
Proputal sac मणियात ।
Proputal sac मणियात ।
Proputal sac मणियात ।
Proputal sac मणियात ।
Reservation sac कर्म मणिया ।
Prolapse of cold नाल अंत ।
Prolapse of uterus गर्मायय अंदा ।
Prolapses vagina य नि अंदा या स्थानस्युत ।
Promontly विकासिय सर्वेद ।
Prostate सर्वेदा ।

Pruritis valvae योनि ॥ सुन्नष्टी ।
Puber by सुवावस्था ।
Pubic tomy भगास्य छेदन ।
Pubic bone पेंद्र की हुन्ने ।
Pubic angle भग संधि ।
Puerperal convulsion स्विका क्षेप ।
Puerperal fever मृतिका उचर ।
Puerperal injection मस्ति को उपमाद ।
Puerperal mania स्ति को उपमाद ।
Puerperium ममृतिकाल ।
Puerperium ममृतिकाल ।
Puerperium pyrexia in मस्ति व्यर ।
Puerperium pyrexia in मस्ति व्यर ।
Pulmonary artery कुक्कस धमनी ।

Quickening भूण स्पेदन। Quinne in induction of labour नर्भावसमा प्रतीन का मयीग। Quinine in prognancy गर्भावस्था 🛢 कुनीन सेवन ।

Retaition of the menses जातुआव में विकस्य !
Retention of the Placenta कृत वाक्सल (अपरा)
ं निरने में विरुग्य !
Retention of urine delivery मूगरीय; वार के
वार्व पेशाय कर जाना !
Retroflexion of gravid uterus गर्भाशय का
परिचम अंश !

Right Innominate bone क्रोणिकहरू; दाहिनी नितन्त्रास्थि। Robert's polvis रॉवर्ट की यस्ति। Round ligament गोल स्नायु। Rupture of uterus गर्माशयदारी। S

Sacral Pain चिकग्रूल। Sacro sciatic ligament चिक कुकुन्दरा दंधन। Sacro sciatic foramen चिक्र कुकुद्रश विवर। Sacro uterine or नर्भागय चिकीय चंधन या

Recto uterine folds of dougles गर्भाश्चय संस्थाय यंधन।

सलाय चधन।
Sacrum त्रिकास्थि।
Sagittal suture बृहत् सीयन।
Scanty menstruation स्वत्तरन।
Schatz's manocave केंद्रज की विधि।
Schu'tze's mechanism शुस्टज की विधि।
Scrotum अण्डकं,प।
Semen शुक्ते।
Sex, diagonisis in Pregnancy गर्भावस्था
यालक के लिंग का निर्णय।
Sexual relation सहयास।
Sexual relation during pregnancy गर्भावस्था
में सहयास।
Shoulder presentation पाइबोंद्य।

Sim's position सिम्ज का भासन । Sinciput एकाट । Sleep lessness during pregnancy गर्मावस्था में भनिदा । Smegina pracputti विदनगृथ ।

Smel.ie Ve.t grip समेडी बीट विधि।

Temporal fontancile शंध रंध।

Temporal suture शंधस्यृति।

Testes शुक्रमन्यि या भण्ड।

Testance contraction of uterus गर्माशय स्तरम
रोग।

Testics शुक्र गन्ययाँ।

Threatened abortion सम्भवनीय गर्भम्नाव।

Toorthache during pregnancy गर्मावस्था में
दांत का ददें।

Sore nipples स्तनप्रन्त में अकदन या जरम। Spermatic cord भण्डाच्छ । Spermatozoon शुक्त कीट; शुक्त व र्याये । Spinal column मेहदण्ड । Spinons process करोर कंटक । Spondylotomy पृष्टछेदन । Stomatitis during pregnancy गर्भावस्था में मुंह में छाले। Strial gravidarum गर्भ रेखाद् । Sterility यन्ध्यस्य । Structur of grafian follicles दिम्यकोप की रचना । Submantobiegmatic diameter चल रंध मीना मध्यव्यास । Suboccipitobiegmatic diameter शिरः पदचात् मध्यव्यसि । Suboccipitforontal diameter लखार मीवा पश्चिम मध्यव्यक्ति । Superior pole उपरी शिरा, उभ्ये धव । Superior vena cava अधोगामिनी महाशिरा। Surgical operations शस्यकर्म । Sulure स्यृति; सीवन । Sympliysis pubis विटप या भग सन्धिः भगारिध सन्धि। Syphilis किर्रग रोग।

Toxaemias of pregnancy आत्म विष संचार। Transverse diameter बाम दक्षिण व्यास। Transverse presentation पादवीदय गर्भ। True pelvis सन्य श्लोणि। Tunica vaginalis अण्डकचेष्ट। Twilight shop निद्दा प्रस्तन। Twin pregnancy यसक गर्भ। Umbilical artery नामि धमनी।
Umbilical cord नाछ।
Umbilical discases of नाछ के रोग।
Umbilical discases of नाछ के रोग।
Umbilical prolapse of नाछ भंदा।
Umbilical vein नामि सिरा।
Urethia मूत्र नाली।
Urethral orfice मूत्र पहिंहरि।

U

Uterine arteries गर्भाशय धमनी।
Uterine cancer जगर्यु में द्रंपन फोदा या गर्भीराय का
बुष्ट अर्जुद या मारक अर्जुद।
Uterine tubes दिव प्रणाकी।
Uterosacral ligamients गर्भीत्रक स्नायु।
Uterosacral fold गर्भाश्य के त्रिक स्थान पर
चंधन।
Uterus गर्भाशय; बस्बैदानी।

٧

W

Vagina योनि ।
Vaginal examination योनि पर्राक्षा ।
Vaginal fornix योनि-कण ।
Vagnal orifice योनिहार ।
Vaginismus योनि का आक्षेप ।
Varices विधा-प्रनिययाँ ।
Version विवर्तन ।
Vertex presentation क्रीनींदय; क्षिरोदय गर्भ ।

Verticomental diameter इतु बनापनि रंभ सच्यासा। Vesiculae seminales ज्ञामात्राय। Viability of foetus जीवन योग्य भूण। Vicarious menstruation भतुकरप ऋतु। Vomiting of pregnancy गर्माबस्या ■ यमन। Vulva मगः स्त्रीयोनि।

Walcher's position बालकर का भासन । Water brashs heart burn मुंह में ज़ल भर आना,

Wet nursing धाय।

THE

TWENTIETH CENTURY ENGLISH-HINDI DICTIONARY

OF

SCIENTIFIC TERMS

(PHYSICS AND CHEMISTRY)

THE

TWENTIETH CENTURY ENGLISH-HINDI

DICTIONARY

OF

SCIENTIFIC TERMS

(PHYSICS AND CHEMISTRY)

A

Abbreviate संक्षित करना

Abertation अपरण; अपायन; किरण विचलन; प्रकाश किरणों का आवर्तन के पश्चात केन्द्रीभूत न होना.

Aberration of lenses तालापायन; ताल (lens)
में आवर्तित होकर प्रकाश किरणों का केन्द्रीभृत
होना तथा दोहरे प्रतिविम्य का विदालाई पद्नाः

Aberration, Chromatic वर्ण-विक्षेप; वर्णपिरण; ताल द्वारा आवर्तित प्रतिविम्य का रंगीन दिखाई पडना

Aberration, Spherical गोलापायन; ताल ज्ञारा आवर्तित प्रतिविग्य का गोलाकार दिखाई पटनाः

Abraum Salts यनिज नमक के साथ स्टासफर्ट (जरमनी) में पाये जाने वाले क्षारीय पदार्थ (सोडि-यम सक्काइट, पोटाशियम सक्काइट, इल्यादि). ये क्रियम खाद यनाने के काम आते हैं.

Abscissa भुजः सानेदार कागृज पर खीची हुई पूर्व-पश्चिम रेता.

Absolute परमः निरपेक्षः विश्वन्तः

Absolute Coefficient प्रमाद्धः

Absolute Density निरपेक्ष घनत्व.

Absolute Space परम आकाश.

Absolute Temperature परमोत्ताप; परम तापक्रम; परम श्रूच्यांक से मापा जाने वाला तापक्रम.

Absolute Ze10 परम जून्यांक; -- २७६° सेंटीब्रेड का तापक्रम, इससे नीचा तापक्रम इस पृथ्वी पर असंभव माना जाता है। इस तापक्रम पर सब गैसें होस रूप धारण कर छेती हैं।

Absorbing Power शोपण शक्ति

Absorption शोपण.

Absorption of Light जब प्रकाश किरणें किसी माध्यम के भीतर प्रदेश करके पाहर निकल्ती है तो उनको तेज़ी कुछ कम होजाती है, इसे absorption बहुते हैं.

Abstract Mathematics शुद्ध गणित.

Abstract Number निरालग्न संस्या; केनल संस्या.

Accelerate गतिवृद्धि करना

Acceleration गतिवृद्धि कम.

Accelerometer गतिवृद्धि कम मापक यंत्र; यह एक प्रकार का लटकन होता है जो गाड़ी की चाल के अनु-सार गति करता है.

Accessories उपकरण.

Accidental Colours औपाधिक वर्ण.

Accomodation संविधान.

Accumulation of Energy राकि समय-

Accumulation of Power सामध्यं सजय.

Accumulator संचायक सैल; विद्युत् शक्ति को संचय करके रखने का घट विशेष.

Accuracy यथार्थना.

Acetic Acid असिटिक अंग्ल, सिरके का तेज़ाव.

Acetone एसीटोन; जैव दव जिसमें सेल्युलाइड हल हो जाता है.

Acetylene एसिटिलीन; एक जलनशील गैस जिसके जलने से यहुत तेज़ रोशनी होती है। यह गैस कें स्सियम कारवाइड नामर पदार्थ पर पानी डालने से उत्पन्न होती है तथा साइकिल-लेग्प इत्यादि में जलती है। आक्सीजन और एसिटिलीन का मिश्रण जब एक नली के मुँह पर जलाया जाता है तो यड़ी गर्स दीपशिखा प्रकट होती है। यह दीपशिखा धातुओं को जोड़ने के लिये प्रयोग की जाती है।

Achiomatic यह बाब्द ऐसे तालों (lenses) के लिये प्रयुक्त होता है जो ब्वेत प्रकाश के सातों रंगों को समान रूप से आवर्तित करते हैं जिससे प्रतिविम्य रंगीन नहीं दिखाई देता.

Achromatic Lens अवर्णक लेन्स; ऐसा लेन्स जिसमें प्रतिविन्य रंगीन न दिग्बाई पड़े।

Achromatic Microscope अवर्णक अनुवीक्षण यंत्र. Achromatic Telescope अवर्णक द्रवीक्षण यंत्र.

Acid अग्छ; तेजाय; रासायनिक द्रव्य विशेष जिनमें हाइ-ड़ोजन होता है तथा जा क्षारों के साथ मिलकर लवण यनाते हैं। ये अग्सर खट्टे होते हैं।

Acids रासायनिक यौगिक जिनमें उद्जन होता है; यह उद्जन (हाइड़ोजन) धातुओं के स्पर्ध से प्रथक हो जाता है और अम्ल उसी धातु का लवण बन जाता है। अम्ल पदार्थों के घोल में लगभग सब धातु घुल जाते हैं और उद्जन निकल्ता है। अम्ल टो प्रकार के होते हैं —(१) खनिज अम्ल; (२) जैव अम्ल.

Acidification अस्लीकरण

Acidimetry अम्लमितिः अम्लता नापने की किया Acidulated अम्लीकृत.

Aclinic Line चुम्बकीय विपुवत रेखा, वह कल्पित रेपा जिस पर स्थित स्थानों में चुम्बकीय झुकाव विलक्क नहीं होता

Acoustic श्रोत, शान्त्रिक, ध्वनि से सम्बन्ध रखने वाला.

Acoustics शब्द विज्ञान; ध्वनि विज्ञान.

Acoustic Material ऐसे पदार्थ जो दीवारों इत्यादि पर लगाये जाने से ध्वनि को गूँजने तथा नष्ट होने से रोकें। कार्क, नमदा, रुकढ़ी का द्वरादा, रिनोलियम, इत्यादि के बने हुये तख्ते सिनेमा घरों की छतों और दीवारों पर मद दिये जाते हैं जिससे ध्वनि बाहर न जाय।

Acrography वह किया जिसके द्वारा छपने के लिये फोटो के टलाक एक यंत्र के जरिये से धातु की चादर पर खोदे जाते हैं।

Actime Rays रासायनिक रित्मयाँ, वे रिन्मयाँ (नीले, कासनी तथा परा-कासनी रंग की) जिनमें रासायनिक परिवर्षन उत्पन्न करने की शक्ति होती है। मैग्निशियम नामक धातु के जलने से जो प्रकाश उत्पन्न होता है उसमें ये रिक्मयाँ बहुतायत से रहती हैं अतः यह प्रकाश अंधेरे में फोटोग्राफी लेने के लिये उपयोग में आता है।

Actinometer रासायनिक रिश्मयों की शक्ति नापने का यंत्र

Action किया.

Action, Local स्थानीय किया; यह किया विद्युत-घटों मे उत्पन्न होकर उनके छाम को कम कर देती 🖁 ।

Action, Primary सुरय किया

Action, Quantum of (See Quantum Theory)

Action Secondary गीण किया

Active सकिय

Active Component सिकेय अंश

Active Principle प्रभावशील तत्व; किसी पदार्थ का वह रासायनिक भाग जिसके कारण उसका मुख्य गुण प्रगट होता है। काफ़ी का A. P. कैफीन है।

Actual प्रकृत, वास्नविक.

Adamant अत्यन्त कठोर वस्तु, जैसे हीरा, इस्यादि के लिए काम में आने वाला शब्द ।

Add योग करना.

Addition योग; संकलन.

Additional अतिरिक्त.

Additive Compounds संयोजन यौगिक.

Adhere चिपकना; आसक होना.

Adhesion आसक्ति, चिपकने का गुण.

Adiabatic अतापिक.

Adiabatic Curve अनताप रेखा.

Adiabatic Process वह किया जो दिना बाहर से गर्भी प्राप्त हुये सम्पन्न होती है.

Adiabatic Transformation अनताप परिवर्तनः Adjacent समिहितः पास चालाः निकटस्थः

Adjective Colours सहायक वर्ण, वे रंग जिनको पक्का करने के लिये किसी रासायनिक क्षार के साध मिलाना पदता है।

Adjust समायोजन करना, अनुकूल बनाना.

Adopter संलग्नक, अनुकूल बनाने वाला.

Adsorption विशोपण; अपसोपण; गैसों, वाप्पों अथवा धुलनशील वस्तुओं का ठोस वस्तुओं के तल से चिपका रहना.

Adulteration मिलावर; उत्तम वस्तुओं मे उसी श्रेणी फी खराब वस्तु का मिलाया जाना । यह शब्द विशेष कर खाने पीने की वस्तुओं तथा सिनके टालने की धातुओं की खराबी के लिये प्रयुक्त होता है.

Advantage, Mechanical यौत्रिक लाम; यन्त्रों के द्वारा कम शक्ति लगा कर अधिक कार्य होना M. Advantage कहलाता है.

Aelotropic चलधर्मा.

Aelotropy चल्धमाता.

Acrate गैस मिलाना या भरना.

Aerated Waters सोट्:वाटर; एनमें कर्मन दि ओपद (Carbon dioxide) नामक गैस पानी के साथ दवा कर बोतर्जों में भरदी जाती है जो योतळ खोळने पर झाग के रूप में बाहर निकळती है.

Aerial आकाशतार; वे तार के समाचारों को पकड़ने के छिये छगाये गये तार.

Aerodrome वायुयानों का स्टेशन; वह मैदान जहां वायुयानों के उत्तरने के लिये सब प्रकार की सुविधायें हों.

Aerodynamics वायुगनि विज्ञान.

Acrograph फोटो इंटार्जमेन्ट तथा चीनी के वर्तनों पर रंग छिड्कने का यन्त्र.

Aeronautics विमान विज्ञान.

Aeroplane विमान; वायुयान; हवाई जहाज: केवल यंत्र शक्ति से चलने वाला विमान; हवा से भारी, इंजन से चलने वाली, उढ़ाकू मशीन। एक दो. प्लेन (छत) घाले वायुयान कमशः मोनोप्लेन, बाइप्लेन तथा ट्राइह्रेन कहलाते हैं। इन छतों से जुड़ी हुई एक छम्बी प्छ होती है। नीचे रवर टायर के पहिये या छोटी छोटी नौकायें रुगी होती हैं जिससे वायुयान जमीन पर या पानी पर चल सके। चालक मशीन काक-पिट में रहती है. जहां ड्राइवर वैटता है। आज कल के बायुयान २,००० पेंडि से १,००,००० पेंडि वजन तक के होते हैं। चायुवानों के इंजन बढ़े शक्ति शाली होते हैं जो चक्कों (Propellers) को घुमाते हैं। डाक और मुसाफिर ले जाने के अलावा बायुयान बम गिराने के काम में भी लाये जाते हैं। वायुयान पतंग के सिद्धांत पर वने हये होते हैं.

Aerostat वायु से हलकी बढाक मशीन.

Aerostatics वायु स्थिति विज्ञान, वह विज्ञान जो गैसों के या इनमें तैरने वाले पिण्डो के संतुलन से सम्यन्ध रखता है.

Aether न्योम; ईथर; शून्य मे न्यास एक अनिश्चित द्रव विशेष.

Affinity आसक्ति; भीति; पारस्परिक आकर्षण.

Agate गोमेद; अक़ीक़.

Aggregate समष्टि; योग.

Agonic line अकोनिक रेखा; समान दिक्पान (declination) के स्थानों में गमन करने वाली काल्पनिक रेखा.

Air वायु; हवा; पृथ्वी को चारों ओर से आच्छादित करने वाला आवरण। वायु में मुख्यतः दो गैस होती हैं; १-जाइट्रोजन ७४-८०%; १-आक्सीजन २०-२१%। इनके अलावा कार्योनिक एसिड, आर्गन, हाल्यिम, ज़िनन, किप्टन, नियन, इत्यादि गैसें सूक्ष्म परिमाण में पाई जानी हैं। आप्रसीजन वायु का प्राण रक्षक अंश है। अत इसे प्राण वायु भी कहते हैं। यदि वायु में से ओपजन का अनुपात कम हो जाय तो सारे प्राणीवर्ग मरने लगें। मनुष्य के प्रश्वास में वायु जाती है तो ओपजन शरीर में काम भा जाती है और निश्वास में कार्नेनिक पृसिड गैस वन कर निकलती हैं। वनस्पति वर्ग इस कार्नेनिक पृसिड को खा जाने हैं और इसमें से कार्यन का अंश अपने पोपण के लिये राम कर आक्सीजन फिर वापिस निकाल देते हैं। अतः वायु छिद्द के लिये पोधों तथा गृक्षोंका होना अन्यावश्यक है। जलने की कियाओं में भी ओपजन पार्च होती रहती हैं और कार्योनिक पृसिड गैस वनती रहती हैं। वायु की इय रूप में भी परिवर्तित किया जा सकता है। इविभूत वायु का तापक्रम अन्यन्त रुप्डा होता है। एक लिटर वायु का भार १.२९३ प्राम होता हैं.

An Chamber वायु प्रकोष्ट; ईजनों का एक भाग. 'Air Compressor वायु संचायक, हवा को दवाने वाला

Air Core वायु गर्भ

Air Craft वायु में उदने वाली सब प्रकार की मशीनों का चोत्तक शब्द.

Air Ciast Callier वायुयान वाहक पोत; ऐसा समुद्री जहाज जिस पर वायुयानों के उतरने का स्थान होता है। समुद्र के उपर उद्ते उद्ते वायुयानों को उतरने और फिर उडने की आवश्यका पढ़े तो बा जहाज काम देता है। इसकी उत बड़ी उन्धी चौदी होती है जस पर कई वायुयान खड़े हो सकते हैं।

Air, Movements of: बाय की गति। पृथ्वी का बायु-मण्डल स्थिर नहीं रहता है क्योंकि सूर्य के ताप से इसमे गति उत्पन्न होती रहती है। यह गति निश्चित रूप में हांती हैं जिससे कई तरह की हवायें वनती हैं। भूमध्यरेखा के उत्तर बारहीं महीने गर्मी पड़ने के कारण यहां की हवा गरम होकर हलकी हो जाती है नथा ऊपर उठने लगती है। इसका स्थान प्रहण करने के लिये उत्तर और दक्षिण की और से हवायें दौड़ कर आती है जिनको उत्तर-पूर्वीय तथा दक्षिण-पूर्वीय ट्रेड हवायं कहते हैं। इसी प्रकार कर्क रेखाओं से ध्रुव की ओर निरन्तर उण्डी हवायें चलती हैं जिन्हें वेस्टर-लीज कहते हैं। समुद्र और जमीन की ताप-प्रहण शक्ति में अन्तर होने के कारण दिन को समुद्र से पृथ्वी की ओर तथा रात को पृथ्वी से समुद्र की ओर हवायें चलती है जिनको क्रमकाः समुद्री-हवा और जमीन की हवा कहते हैं।

Air Pressure वायु-भार, वायु में भार होता है अतः वायु मण्डल का पृथ्वी के तल पर बड़ा भारी दवाव रहता है। एक वर्ग इंच क्षेत्र पर हवा का दवाव लगभग १५ पौड होता है। मनुष्य के शर्रार पर करीव ४०० मन हवा का दवाव होता है। यदि यह दवाब हट जाय तो शरीर रबड़ के गुट्यारे की तरह फूल कर फट जाय। पृथ्वी के तल से अपर जार्वे तो वायु का दबाव कम होता जाता है।

Air Ship विमान पोत, हवाई जहाज, जिनमें वायु से हलकी गैसें भरी रहती है, जिससे यह रवतः ही जपर उठ जावें; हवा से हलकी उदाकू मर्शानें । ये Aeroplanes से भिन्न होती हैं क्योंकि वे केवल इंजिन के वल से उद्ते हैं। परन्तु Airships में हवा से हल्की गैसें भी भरी रहती हैं। प्राचीन काल में गौल वेंक्नों में हाईड्रोजन भरी जाती थी। आज कल के Airships जो Diligibles कहलाते हैं सिगार के आकार के होते हैं। इनका ढांचा लोहे की पत्तियों का पोला वना हुआ होता है जिसमें हील्यम गैस भरी जाती है। इंजनों का कमरा तथा मनुष्यों के वैठने का स्थान एक नाव में होता है जो टांचे से लटकी रहती है। इनका आविष्कार जर्मन वैज्ञानिक ज़ेपिलन ने किया था। आज भी जर्मनी के पास सब से बढा Airship

Air Pump वायु निष्काशक, वायु पन्प; हवा निकालने

Air Thermometer वायु तापमान.

An-tight वायुक्ट, जिसमें हवा प्रवेश न कर सके

Aichemy धातु परिवर्तन; रसायन; प्राचीन काल का रसायन जास्त्र जिसका उद्देश्य ऐसी विया का आविष्कार करना था जिससे घटिया धातुयें (तांवा, रांग इत्यादि) उत्तम धातुओं (सोना, चांदी) में परिवर्तित हो जावें। इसके अलावा काया –करप की औपिध खोज निकालना भी उसका ध्येय था। कहते हैं कि प्राचीन काल के लोग इन दोनों कियाओं में सफल हो गये थे परन्तु आजकल ये कियायें लोप हो गई बतलातें हैं। पिधमीय विज्ञानवेत्ता, जो अब तक इन बातों को मूर्वता पूर्ण समझते थे, अब स्वयम् इनकी खोज में लगे हुये हैं.

Alcohol सुरासार अलकोहरू (शराव); मयसार; मधौं में नशे का गुण।इसी वस्तु के परिमाण पर निर्भर रहता है।

Alembic वक यन्त्र, भपका; भाष खींचने का यन्त्र.

Algebra वीजगणित

Aliphatic Series मद्यमिक वर्ग, वसीय वर्ग, जैव रासा-यनिक यौगिक जिनकी रचना में परमाणु जंनीर की तरह जुड़े हुये होते हैं।

Aliquot विपम भाजक.

Aliquot part समभाजक राजि.

Alkali आए.

Alkalimetry क्षारमिति; क्षारन्व को मापने की किया. Alkaline क्षारीय.

Alkaline Earths झारीय मिही; वेरियम इत्यादि धातुओं के आकृसाइट.

Alkaline Earth Metals. श्वारीय मिट्टी की घातुर्ये, वेरियम, कैव्सियम, स्क्रान्शियम तथा मैग्नेशियम घातुओं का बाची शब्द ।

Alkaline Metals क्षारीय धातुः क्षारवर्गीय धातुः सोडियम पोटाशियम, लिथियम, स्विडियम तथा सीसियम नामक धातुर्ये, ये धातुर्ये पानी में डालने से अपने आप जलने लगती हैं और पानी में से हाई ग्रीजन गैस को निकाल देती हैं। इनको तेल में रखना पढ़ता है।

Alkaloid झारोद: डपझार.

All mains set ऐसा रेडियो सेट जिसके लिये बैटरी की आवश्यकता न हो परन्तु जो बिजली की रोहानी के तारों से जोड़ दिया जाने पर काम दे.

Alloiropy ऋपान्तरता; एक ही रासायनिक वस्तु का विभन्न रूपों में प्रकट होने का गुण

Alloy मिश्र धातु; दो या अधिक धातुओं को गलाकर धनाई हुई मिश्र धातु, जैसे पीतल, कांसा.

Alpha Particles भारका कण.

Alpha Rays भारका किरण, भारका रियम.

Alternate प्कान्तर.

Alternating Current परावर्षक प्रहार; प्रत्यावर्तक धारा

Alternate angle एकान्तर कोण.

Alternate Series एकान्तर श्रेणी.

Alternator परावर्त्तकः प्रत्यावर्त्तक डायनमो.

Altitudo उन्नतांन, ऊँचाई.

Alum hozatl.

Alumina अल्युमिनियम आक्साइष्ट नामक खनिज दृष्य.

Amalgam पारद मिश्र, जय कोई धातु पारे में मिल जाती है तो amalgam यनजाता है.

Amber तेल-स्फटिक; अम्बर; यह सुगन्धित दृष्य द्वेल मछली से प्राप्त होता है.

Ammeter अमपीयरमान.

Annoons क्षारीय प्रतिकिया तथा तीय गंध वाली एक रासायनिक गंस जिससे ऑलों में ऑलू आजाते हैं। इसिलये Toor-gas भी कहलाती है। नाइट्रोजन का यौगिक। नीसादर और चूने को मिलाने से जो डॉक लाने वाली गंध उत्पन्न होती है वह इसी गैस की होती है। अमेरिका इत्यादि देशों में इस गैस का प्रयोग भीड़ को तितर यितर करने के लिये किया जाता है। वरफ जमाने की मशीनों में अमोनिया गैस ही इस्तेमाल की नाती हैं। यह पानी इल्कर अमोनिया का पानी बनाती है। यह वड़ी जल्दी द्वीभूत हो जाती हैं और वरफखानों के लिये इसी रूप में मज्यून येलनाकार पानों में भरकर आती है।

Ammoniac, Sal निशादल, नौसादर.

Ammonium अमोनियम; धातु तत्व के समान आवरण करने वाला नाइदोजन तथा हाइद्दोजन का एक यौगिक यह पृथक रूप में नहीं रह सकता.

Amorphous अस्फटिक; जो रवीं के रूप में न हो।

Ampere अग्वियर; विद्युत का एक मापः

Ampere Balance विद्युष् विज्ञान 🖬 काम आने वाली एक तुला.

Ampere Hour विद्युत् का एक माप.

Amphotoric उभयगुणी.

Amplification वैतार की तारवर्की में भारवीं के द्वारा विद्युत् प्रवाह की शक्ति को बढ़ाना.

Amplification Factor परिवर्धन गुणक.

Amplifier परिवर्द्धक, ध्वनि का विस्तार करने वाला यंग्न जो रेडियो इत्यादि में काम आता है.

Amplify परिवर्शित करना.

Amplitude विस्तार, कंपविस्तार; दोलनविस्तार.

Anaclastic प्रकाश किरणों के आवर्तन से सम्बन्ध रखने वाला.

Analogy उपमा, सादश्य.

Analyse विश्लेषण करना; किसी यौगिक वस्तु के भागों को अलग अलग करना.

Analysis, Qualitative पारिचायिक विदल्लेपण.

Analysis, Quantitative पारिमाणिक विदलेपण.

. Analytic or Analytical Geometry वैश्लेपिक ज्यामिनिः

Anastigmat, Anastigmatic lens फोटोमाफी के केमरा में लगाया जाने वाला तालों का एक संयोग। इससे प्लेट पर वस्तु की छाया स्पष्ट रूप से पढ़ती है। Anastigmatic अविषम दृष्टि, वैषम्यहीन.

Anchor लंगर; जहाजों को यांधने का यंत्र । यह लोहे का यदा भारी आंकड़ा होता है जो जहाज पर रक्ता रहता है। जहां जहाज ठहराना होता है वहां इसे बठा कर रस्सी के एक सिरे से यांधकर छिउले पानी में खाल देते हैं। रस्सी का दूसरा सिरा जहाज से बंधा रहता है।

Anemograph वायुलेख

Anemography वायुविवरण.

Anemometer वायुवेग मापक यंत्र.

Angle कोण.

Angle, Acute स्झाकोण, न्यून कोण;९० से कम अंश का कोण.

Angle, Obtuse स्यूलकोण; ९० से अधिक अशका कोण Angle of Contact संस्पर्शण कोण.

Angle of Repose विराम कोण.

Angle, 1e-ontiant or 1effex प्रमृद्धकोण; बृहल्कोण, १८० से अधिक अंदा का कीण.

Angle, Right समकोण; ६० का कोण.

Angle, Soild घन कोण.

Anhydride निरुद्दक, जिसमें जल का अंश न हो.

Anhydrous अनार्द्र; रवीं को गर्म करके पानी उड़ाने से प्राप्त होने वाला चूर्ण.

Aniline नीलिन, जैन रासायनिक यौगिक विशेष । इससे अनेक प्रकार के रंग तया औषधियां बनाई जाती हैं. Anion धन-आयन. Anneal मृदु करना; धीरे धीरे ठंडा करना.

Annulaı कुंदलाकार, वलयाकार.

Anode धन-प्रस्थ; धनोद.

Antalkali विक्षारक; झार के गुण का नाश करने वाला.

Antenna आकाश तार. (Same as Aerial)

Anthracite कठोर, चमक दार, खनिज कोयला जिसमें कार्यन का यहत अंदा होता है.

Anti-clockwise वामावर्त्तं; घड़ी की सुइषां जिस ओर धूमती हैं उसके विपरीत.

Anti-cyclone प्रतीप वातावर्षः, केन्द्रत्यागी चक्कर में घृमने वाला वायु का वयूला.

Antimony रसाभन; ऐंटिमनि; एक धातु तत्व विशेष Antinode निस्पंद विन्दु: प्रस्पंद.

Apalite चूने का फास्फेट.

Aperiodic System दिशा-प्रदर्शक ध्रव-यन्त्रों को जहाज की गति के कारण हिल्ले से रोकने की तरकीय.

Aperture छिद्र; छेद; स्राख.

Aperture of Lens or Mirror ताल अथवा दर्पण का वह भाग जिसमें आवर्तन और परावर्तन होता है.

Apex शीर्ष; मूर्दा; चोटी.

Apex of the Earth's Motion भूगति मूर्जा.

Apparatus उपकरण, यन्त्र; किसी वैज्ञानिक प्रयोग में काम में आने वाली सय वस्तुयें

Apparent प्रतीपमान; स्पष्ट.

Application प्रयोग.

Applied च्यावहारिक.

Applied Science व्यावहारिक विज्ञान.

Approximate (adj) त्रायः; सम्बद्धः, लगभग.

Approximation गणित का एक अंग जिसमें अन्यन्त छोटी संस्थाओं को रुगभग रूप में प्रकट किया जाता है.

Apsidal उच्च रेखा सम्बन्धीय; भारातीय.

Apsides, Line of: आरात रेखा.

Apsis आरात.

Aqua Foitis नाईट्रिक अम्ल, शोरे का तेज़ाव.

Aqua Regia अम्हराज, शोरे तथा गंधक के तेज़ाबों का मिश्रण जिसमें सोना घुल जाता है.

Aqueous जलीय.

Aqueous Vapour जलीय वाष्प

Arc चाप.

Aro Lump कोयले के दंडों में शक्तिशाली वैद्युत्धारा संचालन होने से पढ़ी तेज़ रोशनी और गर्मी पैदा होती है जो अनेक वैज्ञानिक और व्यावहारिक कार्यों में उप-योग होती है। इस प्रकार के लेम्प को Arc-lamp कहते हैं।

Archimedes, Principle of: आर्किमिद्स का सिद्धान्तः ग्रीस के दार्शनिक आर्किमिद्स (२८७ — २१२ वर्व ईसा से पूर्व) द्वारा प्रतिपादित एक अत्यन्त महत्वपूर्ण भौतिक नियम । कहते हैं साहरा-क्युज के बादशाह ने आर्किसिट्स को अपना नया साने का ताज यह जांच करने के लिये दिया कि उसमें कितनी मिलावट है। आर्किमिटस को कोई तरबीय नहीं सुक्षी। एक दिन वह पानी से भरे हुये हम्माम में उतरा तो उसे अपना शरीर कुछ हरूका माळम हुआ और हम्माम का कुछ पानी भी वाहर निकल गया। आर्किमिद्स के दिमाग में तुरन्त एक वैज्ञा-निक विचार उत्पन्न हुआ और वह "मिल गया-मिल गया" चिल्लाता हुआ नंगा ही दरवार में दौड़ गया। आर्किमिट्स का सिद्धान्त यह यतलाता है कि जय कोई विंड पानी में इयता है तो पानी की उछाल के कारण उसका वजन पानी में कम हो जाता है। यह कमी उतने पानी के भार के बराबर होती है जितने पानी को वह पिंड एटाता है। उदाहरणार्थ यदि किसी पिंढ का आयतन १० धनशतांशमीटर हो तो उसका वज्न पानी में १० आम 📶 हो जायगा।

Archimedean Scrow अर्किमिदस का स्कृ; नल उपर चटाने का एक यंत्र विशेष.

Arclic उदीच्य, उत्तरीध्व सम्बन्धी.

Arctic Circle समेद वृत्त.

Area क्षेत्रफल.

Area of cross-section अनुप्रस्थ क्षेत्रफल.

Area of longitudinal section अनुदेध क्षेत्रफड.

Area of oblique section तिर्थंक क्षेत्रफल.

Areometer द्रव्य धनन्य मापक यन्त्रः द्रव्यों का धनस्य नापने वाली एक वेलनाकार काच की नली जिसका नीचे|का सिरा भारी होता है.

Argand Burner आरगेंड दीप: तेल जलाने पाले लैम्पों का वह माग जिसमें गोल वत्ती लगाई जाती है। आरगेंड नामक वैज्ञानिक का आविष्कृत दीए। Argentite सनिज द्रव्य जिसमें से चांदी निकाली जाती है.

Arithmetic गणित; अंकगणित.

Arithmetical Progression समांतर 9. २. ३ ***** इत्यादि संख्यायें A. P. में कही जाती हैं.

Arm बाहु: भुजा.

Armature (dynamo) वाहक, आर्मेचर.

Armature Winding परिवेप्टन.

Aromatic सुरमितः सुगंधित.

Aromatic Group वासज द्रव्यगण; सुगन्धित द्रव्यगण.

Arrangement व्यवस्थाः विन्यासः

Arrester, Lightning यज्ञवारक; धातु की वह पत्ती जो मकानों पर विजली गिरने से रोकने के लिये ऊपर से नीचे तक लगाई जाती है.

Artesian Well उत्सक्षः उत्स्तृत कृपः ऐसा कृप जिसमें पानी अपने आप बाहर निकलता रहता है.

Artificial कृत्रिम; यनावटी । यह शब्द ऐसी वस्तुओं के लिये प्रयुक्त होता है जो कुदरती वस्तुओं की नकल करके प्रयोग शाला में धनाई गई हों। आनकल तो क्रन्निम यस्तुओं के बनाने का काम यहे ज़ोरों पर है जिससे प्राकृतिक वस्तुओं की नियमित पैदाबार पर निर्भर न रहना परे। सबसे पहले जर्मनी में नकली नील का आविष्कार हुआ जिसने हिन्द्रस्तान के एक उद्योग को बिल्कुल नष्ट कर दिया। अब तो नकली रेशम, नकली चमडा, नकली शक्कर, नकली इस्र, नकली मक्तन, नक्ली घी, इत्यादि, इत्यादि । इतनी वस्तुर्ये वन गई हैं जिनकी गिनती करना मुश्किल है।

Artificial Horizon कृत्रिम क्षितिज.

Ascending Curve उत्थान रेखा.

Aspirator बायु घोषक यन्त्र; बायु को खींचने वाला यंत्र.

Assay विद्युद्धता निर्णय.

Assumption कल्पनाः

Astatic अनासक.

Astigmatism वैपम्य: द्दि वैपम्य. ्

Astrology फलिन ज्योतिप

Astronomy सिद्धान्त ज्योतिप, ज्योति-विज्ञान.

Asymmetrical असम मात्रिक.

Asymmetry असम मिति.

Asymptote स्पर्शान्मुख रेखा.

Asynchronous असम समयित; किसी दृसरी घटना के साथ-साथ घटित नहीं होने वाला.

Atmosphere वातावरण; पृथ्वी के चारों और वायु का आवरण। घनत्व, रचना तथा भौतिक कियाओं के अनुसार वातावरण के कहें स्तर माने जाते हैं:—(१) उष्ण-वातावरण (Troposphero)—पृथ्वी की सतह से लगभग ६० मील केचाई तक का वातावरण; हवायें, मेघ, वर्षा, विजली इत्यादि भौतिक घटनायें इसी में होती हैं, (२) स्थिर-वातावरण (Stratosphere) इसमें एवा की गति नहीं होती और तापक्रम भी लगभग एक सा ही रहता है. इस स्तर की मोटाई करीव ४० मील है, (३) इन दोनों ■ ऊपर हाइ- ढ़ोजन गैस का एक स्तर है. मेरप्रभा इसी स्तर में वर्षक होती हैं।

Atmospheric Electricity नभी विद्युन, वायुविद्युत Atmospheric Pressure वायु भार; वायु का दवाव. Atmospherics आकाशीय घटनायें को रेटियो की न, तरंगों में गड़बद डाळती है.

Atom परमाणु, रासायनिक तत्वों का मृहमातिमृहम भाग।
परमाणुवाद के अनुसार यदि हम करपना रूप से किसी
तत्व के टुकदे करते चले जावें तो अन्त में एक ऐसी
स्थिति आजावेगी जहाँ उससे छोटा टुकदा नहीं किया
जा सकेगा। यही छोटे से छोटा टुकदा उस तत्वका परमाणु
है। एक तत्व के सब परमाणु एक ही गुण-स्वभाव के
होते हैं परन्तु भिन्न भिन्न तत्वों के परमाणु मिन्न भिन्न
प्रकार के होते हैं। परमाणु कभी स्थिर नहीं रह
सकते, सदा गित करते रहते हैं। जब दो तत्व संयुक्त
होते हैं तो उनके परमाणु आपस में मिलजाते है।
परमाणु का रासायनिक विश्लेण नहीं हो सकता।
परन्तु वैद्युत-शक्ति से वह विभक्त किया जा सकता है।
आधुनिक अनुसंधानों ने यह सिद्ध कर दिया है कि
मत्येक परमाणु में एक घन, विद्युत्कण होता है जिसके
चारों और कई ऋण विद्युत्कण चहर लगाते रहते हैं,

जैसे मूर्य के चारों ओर नक्षत्र घूमते हैं। विभिन्न तत्वों के परमाणुओं की भिन्नता इन्हों ऋण-विद्युन्कणों की मंत्रा पर निर्भर है। एक परमाणु में अपार ज्ञाक्ति अन्तिहित होती है। वहते हैं कि एक गिलास पानी के परमाणुओं की ज्ञाक्ति इस पृथ्वी को गेंद की तरह उठाल देने के लिये काफी है। रसायन ज्ञास्त्र में परमाणु की रचना का विचार नहीं किया जाता।

Atom, splitting of: परमाणु विभाजन; अल्डा-कर्णों की चोट से किसी तत्व का परमाणु अपने एक ऋण-विद्यु-त्कण का परित्याग कर देता है और नूसरे तत्व का पर-माणु वन जाता है। अभी तक केवल वीरोन, नाइद्रोजन, फ्लोरीन, सोवियम, अल्यूमिनियम तथा फास्कोरस के परमाणु पर ही सफ़ल प्रयोग हुये हैं।

Atomic परमाणविकः परमाणु से सम्बन्ध रखने वाला.

Atomic Heat परमाणु-ताप; ड्यूटांग तथा पेटिट के नियम के अनुसार प्रत्येक धातु तत्व का आपेक्षिक-ताप ६'४ होता है।

Atomic Number परमाणु क्रमांक.

Atomic Theory परमाणवाद: वह मत जिसके अनुसार प्रत्येक तत्व परमाणुओं का बना हुआ माना जाता है। यह मत नया नहीं है। सबसे पहले भारतवासियों ने इस मत का प्रतिपादन किया या । कणाद के वैशेपिक दर्शन में परमाणुवाद की न्याख्या की गई है,जिसको वैज्ञानिक खोज करने वाले स्वीकार करते हैं। कणाद का परमाणु-वाद आधुनिक परमाणु-वाद से यहुत कुछ मिलता है। पश्चिमीय वैज्ञानिक इसका क्षेय ग्रीस के डिमोकिटस को देते हैं जो ईसा से लगभग ५०० वर्ष पूर्व हुआ तथा जिसको "भौतिक विज्ञान का पिता" कहते हैं। इसके बाद गैलिलियो, डेकार्टे, न्यूटन इत्यादि ने भी परमाणु वाद पर कुछ लिखा परन्त आधुनिक परमाणुवाद का जन्म दाता अंग्रेज वैज्ञानिक डाल्टन (१७६६-१८४४) माना जाता है। इसने परमाण-वाद को सिद्धान्त का रूप दिया और अनेक भौतिक घटनाओं को उसके बल पर मुख्झाया । डाल्टन के सिद्धान्त के अनुसार (१) पदार्थ एक-रस नहीं है परन्तु अत्यन्त सूक्ष्म कर्णों का बना हुआ है जिनको परमाणु कहते हैं: (२) एक तत्व के संय परमाणु, एक समान होने हैं परन्तु मिन्न भिन्न तत्वों के परमाण भिन्न भिन्न गुण-स्वभाव

वाले होते हैं; (३) परमाणु सदा गति करते रहते हैं, (४) ठोस पदार्थों के परमाणु पास पास संगठित होते हैं, द्रय पदार्थों के परमाणु जरा दूर दूर रहते हैं और गैसीय पदार्थों के परमाणुओं के बीच में बहुन फासला होता है और उनको गति की अधिक स्वतंत्रता होती हैं; (५) पदार्थों का रासायनिक संयोग उनके परमाणुओं की प्रतिक्रियों से होता हैं; (६) विभिन्न तत्वों के परमाणुओं की प्रतिक्रियों से होता है; (६) विभिन्न तत्वों के परमाणुओं की परस्पर संयुक्त होने की संय्या निश्चित होती हैं. जैसे आक्सीजन का एक परमाणु हाईड़ोजन के दो परमाणुओं से संयुक्त होता हैं, कम या जियादा से नहीं। दो या अधिक परमाणुओं के संयोग को अणु (see molecule) कहते हैं।

Atomic Transmutation परमाणु-परिवर्तन; एक तत्व के परमाणु का दूसरे तत्व के परमाणु में परिवर्तन । प्रकृति में रिमशाक्तिक (1adio-active) धातुओं के परमाणु सदा परिवर्तित होते रहते हैं ।

Atomic Volume परमाणु-आयतनः किसी तत्व के एक ग्राम-परमाणु भार का आयतन ।

Atomic Weight परमाणु-भार, एक परमाणु का भार अन्यंत सूक्ष्म होता है। उदाहणार्थ हाइट्रोजन के एक परमाणु का भार पहन्न निवास होता है। अतः परमाणुओं का भार नापना तथा उसको संख्या हारा व्यक्त करना अत्यन्त कठिन है। इस कठिनाई को दूर करने के लिये हाइड्रोजन का एक परमाणु आदर्श मान लिया जाता है और अन्य सव तत्वों के परमाणु इसी आदर्श से तीळ लिये जाते हैं। अतप्त किसी तत्व का परमाणु-भार वह संख्या होती है जो यह निर्देश करे कि उसका एक परमाणु हाइड्रोजन के एक परमाणु सार शह हो अवस्त का परमाणु-भार वह संख्या होती है जो यह निर्देश करे कि उसका एक परमाणु हाइड्रोजन के एक परमाणु-भार १६ है अर्थात् आक्सीजन का एक परमाणु हाइड्रोजन के एक परमाणु-सार १६ है अर्थात् आक्सीजन का एक परमाणु हाइड्रोजन के एक परमाणु से १६ गुना भारी है।

Atomizer एक प्रकार की पिचकारी; द्वां को अत्यन्त सूक्ष्म बूंट्रों के रूप में परिवर्तित करने का यंत्र । यह यंत्र अंतर-दहन इंजनों में होता है। सुगन्धित द्वां की फ़ुहार उत्पन्न करने के लिये अथवा नाक में द्वा का प्रवेश कराने के लिये atomizer व्यवहत होता है। Attenuation क्रजीकरण, विरलीकरण; पतला या हलका करना.

Attraction आकर्षण.

Attraction, Adhesive संख्याकर्पण.

Attraction, Capillary केशिकार्पण, पसली नली में होने वाला द्वर्षों का आकर्षण.

Attraction, Electric विद्युताकर्पण.

Attraction, Gravitational माध्याकर्पण, गुरुत्वा-कर्पण, पृथ्वी का आकर्पण; पृथ्वी प्रत्येक वस्तु को उसके द्रष्य के अनुपात से अपने केन्द्र की ओर आकर्पित करती हैं जिसके कारण वस्तुओं का भार माल्स होता है.

Attraction, Magnetic चुम्बकीय आकर्षण, चुम्बका-कर्पण.

Attraction, Molecular भाणविक भाकर्पण.

Audible कर्णगोचर; सुनाई देने वाला; श्रन्य.

Audibility श्रवणीयता; श्राव्यता, कर्णगोचरता.

Auroin उपा; स्वोंदय की लाली; मेरप्रभा; ध्रुव प्रदेशों में प्रायः प्रति दिन दृष्टिगोचर होने वाली लाल, पीले, या हरे रंग की आकाशीय ज्योति । मेरु प्रभा का दृष्य यदा सुन्दर होता है तथा इसको देखने के लिये दूर तृर से यात्री नॉरवे को जाते हैं । वातावरण के ऊपर के स्तर पर सूर्य की वैधुत किया से यह उथकं होती है ।

Autora Australis दक्षिण धुव की मेरप्रभा.

Autora Borealis उत्तर ध्रुव की मेरमभा.

Auto-genous स्वयंभू; स्वयंजात.

Aulogyro स्वावलम्बी वायुयान; ऐसा वायुयान जो सीधा जपर उठ जाता है या नीचे उत्तर आता है, अन्य साधारण वायुयानों की तरह चकर लगा कर नहीं। यह स्पेनिदा वैज्ञानिक सीएरवा का आविष्कार है।

Automatic स्वयंक्रिय; स्वयंचालिन; अपने आप चलने वाला

Automatic machine स्वचालक यंत्र; अपने आप काम करने वाली मजीन, ऐसी मजीन जिसे एक बार चला देने पर फिर ध्यान देने की जरूरत न रहे। यह मजीने अनेक प्रकार की होती हैं: (१) सिका-मजीन (Slot-machnie) जिसमें सिका उालने से उसी मृत्य की कोई वस्तु (टिकिट, चाकलेट इत्यादि)
अपने आप वाहर आ जाती है; (२) धराद की
मद्दानिं जिन पर मसाला चढ़ा टेने से निश्चित
आकार की वस्तु अपने आप घन कर तैय्यार हो जाती
है, (६) पैंक करने, लेबिल चिपकाने, बोतलें भरने,
काग लगाने, सामान तोलने इत्यादि की मदिनें; (४)
रेल, जहाज, मोटर, इत्यादि स्वयंगतिसील वाहन; (५)
गणना करने, हिसाय किताय रचने तथा छांटने
की मदीनें।

Automaton ऐसा खिलीना जो चावी भरने से या विजली से नाना प्रकार के काम करे.

Automobile स्थयं गतिशील यान (See motor car).

Auto transfermer ह्व-परिवर्तक

Auxiliary सहायक.

Average औसन, मध्यमान; मध्यम.

Aviation उड़न विज्ञान; वायुयान संचालन विज्ञान; मशीनों के द्वारा हवा में उड़ने का विज्ञान तथा फला। यद्यपि अनादि काल से मनुष्य की यह इच्छा रही है कि पक्षियों की भांति आकाश में उदे परन्तु इसमें सफलता पिछले १००-१५० वर्षों में ही प्राप्त हुई है। वैमे तो प्राचीन हिन्दू ग्रन्थों में विमानों का उल्लेख है और उनके निर्माण करने का सिद्धान्त भी स्थूल रूप से वर्णन किया हुआ है। रामायण में पुष्पक विमान 🖼 ज़िक है परन्तु पता नहीं इस विद्या का छोप हो गया यां यह केवल कल्पना मात्र थी। आधुनिक युग में सब से पहले गैस के बैह्दन बना कर उदाये गये। परनतु अब तो भारी भारी मर्शानें बढ़ी आसानी से हवा में उड़ती हैं। इन्छ लोगों ने पक्षियों के पंत्रों के समान चिना इंजन के यंत्रों (Glider) द्वारा हवा में तैरने का भयल किया परन्तु इसमें अधिक सफलता नहीं मिली। इटली के लियोनाओं डा विन्सी ने १५०० ई० में उड़ने के यंत्र का एक नमूना बनाया। मॉन्ट गोफिये नामक दो भाइयों ने १७८३ से गरम हवा भर का गुट्यारा उदाया। इसी साल प्रो॰ चार्ट्स ने हाइड़ोजन का गुव्यारा र निकाला । १९०० ई० में जर्मनी के काउन्ट जैपलिन ने सबसे पहले इंजन से चलने, बाला बैल्डन बनाया। १९०१-०५ में अमेरिका के राह्ट भाइयों ने वर्तमान वायुयान को जन्म दिया। तब से अनेक आविष्कार होते आ रहे हैं और पता नहीं कहां जाकर इनका अन्त हो। vistion. Civil बाय याचा अयुवानों के दाग काक

Aviation, Civil वायु यात्रा, वायुवानों के द्वारा हाक, मुसाफिर, सामान, इत्यादि एक स्थान से दूसरे स्थान को लेजाना । आजकल यह यहुत उन्नति पर है और यहुत लोग हवाई जहांजों में यात्रा करने लगे हैं।

Aviation, Military वायुयानों का युद्ध के कार्यों में प्रयोग । वायुयानों के द्वारा शासुओं पर बम बरसाना, जहरीली गैसें छोटना, इत्यादि कार्य । यह आधुनिक युद्ध विज्ञान का सब से भयंकर अन्त्र हैं।

Avogadro's Hypothesis अत्रोगेड़ी का अनुमान।
इटालियन चैज्ञानिक अवोग्रेड़ो (१७५६—१८५६)
का निकाला हुआ अनुमान। तापमान तथा वायुभार
यदि भिन्न न हों तो गैसों के समान आयतनों में अणुओं
की संस्या समान होती है.

Axial अझीय.

Axial Line अक्ष रेखा

Axiom स्वतः सिद्धः, स्वतः प्रमाण, ऐसा कथन जिसकी सत्यता का प्रमाण आवश्यक न हो.

Axis अक्ष

Axis, Major दीर्घ अक्ष

Axis, Minor हस्य अक्ष.

Axis, Neutral उदासीन अक्ष.

Axis of a Ciystal स्फटिक-अक्ष.

Axis of Commutation दिकवर्तनाक्ष.

Axis of Co-ordinates नियामकाक्ष

Axis of Rotation पूर्तनाक्ष.

Axle धरी, धरा.

Axle Box धुराकोष्ठ

Azo-compounds जैव रासायनिक यौगिक विशेष जिनमें नाइट्रोजन के दो परमाणु संयुक्त रूप से कार्बन के परमाणुओं से जुड़े रहते हैं। ये अधिकतर रंगीन होते हैं।

Azote नाइट्रोजन गैस का प्राचीन नाम

Azunite एक नीले रंग का रानिजपदार्थ जिसमें से तांग निकाला जाता है। यह चित्रकारी में तथा चीनी के वर्तनों को रंगने के लिये काम आता है। В

Babbit Metal एक मिश्रित धातु (एन्टिमनी ११%, तांवा ६% रांग ८३%) जो पहिये कि धुरों में रगढ़ कम करने के लिये लगाई जाती है।

Back Electromotive Force विरुद्ध तटित चाप; विद्युत् वाहक चल.

Back Pressure नर्लों में बहने वाले द्ववों के वेग में कमी करने वाले कारण.

Back-wash जहाज के चलने से यनने वाली पानी की स्कीर.

Backlash (of screw) पिच्छट.

Balance (n.) तुलायन्त्र, समतुलन; (v.) समतु-लित करना.

Balance, Common साधारण तुला.

Balance, Hydrostatic पारिस्थित तुला; उत्प्लावन तुला जिसका एक पलड़ा छोटा होता है और उसमें नीचे हुक लगा होता है। यह तुला वस्तुओं का पानी में भार तोलने के काम आती है।

Balance, Spring स्प्रिप्त तुला; कमानीदार कांटा.

Balance Wheel तुलन् चकः; घड़ियों को चलाने वाला एक चक्र विशेष.

Balance (Elec.) कांटा.

Balanced समन्तिकत.

Balancing Coil समतोलक घेष्टन.

Ball गोलक; गेंद: गोली.

Ball-bearing गोलीदार-शुरी; पहिये के शुरे में इस्पात की गोलियां डालने से घूमने की किया में रगढ़ कम हो जाती है। मशीनों में इसका यहत प्रयोग होता है।

Ballast बैलेस्ट, रेल की पटरियों के दोनों ओर डाला जाने वाला पत्यर; जहाज को सीधा तैराने के लिये उसके पैंदे में भरा जाने वाला वजन.

Ballistic क्षेपक; प्राक्षेपिक.

Ballistic Galvanometer प्रक्षेप धारामापक; क्षेपक प्रवाहमान,

Balloon बेळ्त; गुव्यारा; गैस भरकर उदाया जाने वाला यान.

Band पही, पेटी.

Band, Interference or diffraction मकाश किरणों के वर्तन या व्यतिकरण से दिखाई देने वाली पट्टी.

Band, Spectrum वर्णपट (See Dispersion)

Bank of Transformer परिवर्दक पुञ्ज व श्रेणी.

Par छड्.

Bar (Unit of pressure) वायुभार नापने की इकाई.

Bar Magnet रुम्य जुम्यक.

Baiograph बायुदाब लेखक; बायुचाप लेख.

Barometer वेरोमीटर, वायुचापमान; वायुभारमापक यन्त्र

Barometer, Aneroid निर्देव येरोमीटर.

Barometer, Cistern छन्डीय वेरोमीटर.

Barometer, Mountain पहादों की ऊँ चाई बतलाने पाला वेरोमीटर.

Barometer, Siphon साइफन वेरोमीटर.

Barometer, Self-registering स्वतः रेख बायु

Barometrograph बायु चाप लेख.

Barometric Observation वासु चाप पाठ.

Baroscope वायुवीक्षण यन्त्र.

Base (of a stand) पाद; पीट; भाधार.

Base (Chem.) झार; घुलित झार.

Base (Geom.) आधार-रेखा.

Base (Math.) भित्ति; आधार.

Base Angle भूमिकोण; आधारस्थकोण.

Base, Common उभयनिष्ठ आधार.

Base Line भूमिरेखा.

Base Plate पीठ पह.

Basic झारीय प्रतिकिया वाला.

Basicity धारीयता; धारत्व.

Basin पात्र.

Bath उप्मक; मजानी; जलनशील या उदनशील वस्तुओं को पानी या बाल्द के घरतन में रखकर नीचे से आंच दी जाती है। यह water bath या sand bath कहलाता है।

Battery कोपमाला; बेटरी; वैद्युत घटी का समूह. ...

Battery, Storage (see accumulator)

Battery, Voltare बोल्टा का विद्युत्वट

Bauxite एक मिट्टी जिसमें से अल्यूमिनियम धातु निकाली जानी है।

Bead दाना, मोती.

Beaker वीकर, चांचदार कांच का गिलास.

Beam (of balance) तरान्की इंडी.

Beam (of light) रिवम रेपा, किरण पुंज.

Beam Compass प्रलंब परकार.

Beam System (see Wireless Telegraphy)

Beaufoit Scale बोफोर्ट-मान, समुद्री वायु की क्रमशः गति के अनुसार बनाई हुई सारणी

Bearing धुराधार, धुरी; मशीन का वह भाग जिसमें कोई वस्तु घूमती है.

Bearing (Surveying) अविद्यान.

Beat (Sound) स्वर कम्पन

Beats थरथराहट; ध्वनि की दो तरंगों के मिलने से उत्पन्न होने वाली थरथराहट । यदि दोनों तरंगें एक ही लम्बाई की हो तो थरथराहट नहीं रहती विक ध्वनि का संचार द्विगुण हो जाता है ।

Becquerol Rays वेकरेल रहिम (see Radio-activity).

Bed Plate भित्तिपटः, आधारासन.

Beelive Shelf गैस पानों में गैस भरने का एक उपकरण.

Been जो तथा शक्कर में समीर उठा कर बनाया गया एक मादक इब.

Bell jar बेलजार, घंटे के आकार का काच का वर्तन.

Bell-metal कांसा.

Bellows भाधी, धांकनी

Belt बेप्टनी, पेटी; पर्टा.

Belting पहियों को चलाने वाली माल

Bench, Optical एक लकड़ी की बैंच जिस पर प्रकाश के प्रयोग किये जाते हैं.

Bending Force नमन वक.

Bending Moment नमनावर्तक वल

Benzaldeliyde कड़ने वादामी का तेल, आजकल यह कृत्रिम रूप से भी बनाया जाता है

Benzene (Benzol) बेनज़ीन, जैव रासायनिक शास्त्र

का एक महत्व पूर्ण यौगिक द्वा । इससे अनेक वस्तुर्वे धनती हैं। इसमें चिकनाई को घुटा लेने का गुण होता है.

Benzine बेनज़िन; पेट्रोलियम के साथ निकलने वाला एक उउनशील द्रव । तेल, चर्यों, इत्यादि चिकनी वस्तुय इसमें चड़ी सरखता से घुल जाती हैं अतः यह कपढ़ों को साफ करने के काम आता है। हवाई जहाजों में भी पेट्रोल की जगह इसे जलाते हैं।

Bernoulli's Expression बरनुली व्यक्षक

Bernoulli's Number वरनुली संरवा.

Bernoulli's Series बरनुली श्रेणी

Beryl वेद्र्यं, एक रासायनिक योगिक जिसमें वेरिलियम नामक घातु का प्राधान्य होता है। पन्ना, नीलम, इत्यादि रानिज पदार्थ वर्ग।

Bessel Function वेसलोय फल

Bessel's Equation वेसलीय समीकरण.

Bessmer Converter वेसमर भट्टी; जर्मन वैज्ञानिक वैसमर की भाविष्कार की हुई एक भट्टी जिसमें इस्पात बनाया जाता है। यह एक लोहे का बढ़ा ढोल होता है जिसके अन्दर मिट्टी का अस्तर चढ़ा होता है। इसमें पिघला हुआ कचा लोहा भर कर कुछ रसायनिक पदार्थ ढाल दिये जाते हैं तथा पिघले हुये लोहे में होकर गरम हवा फूंकी जाती है।

Beta Function बीटा फल.

Beta Particle बीटा कण.

Beta Rays बीटा रिमयां, रिम-शाक्तिक धातुओं मे से निकलने वाले वेगवान ऋण-विद्युत्कण (see Radioactivity.)

Bevel कोने कटे हुए

Bevel Wheel कोण रहित चक.

B1-द्वि-, दो संख्या-वाचक उपसर्ग.

Bi-acidic हि आम्लिक.

Bı-axıal युगलाक्ष

Bı-basic द्विसारिक.

Bi-concave युगल नतोदर

B1-convex युगल उन्नतोदर.

Bicycle बाइसिकल, दो पहियों की गाड़ी। सबसे पहली जंजीर से चलने वाली बाइसिकल १८८१ में बनी थी। Bifilar द्विस्त्री.

Bifocal द्विनाभिक.

Binary Compound द्वियोगिक यौगिक.

Binding Screw संबद्धी स्कृ; संयोजक पेच.

Binocular द्विनेत्री दूरवीक्षण, दोनों आंखों की दूरवीन Binomial द्वेराणिक, द्विपद.

Bioscope चलच्चित्र, वायस्कोप, सिनेमा. (see Cinematograph)

Biphase द्विकला.

Biplane द्विपंखी वायुयान.

Bipolar द्विमेरक, द्विध्वीय.

Biprism युग्म त्रिशिर.

Biquartz युग्म स्फटिक.

Bisouit पकाई हुई परन्तु विना पालिश की हुई मिट्टी; ठीकरी.

Bisect दो सम भाग करना.

Bisection सम द्विलिण्डकरण; समद्विभाग.

Bisector सम द्विभाजक.

Bitumen नैक्या, पेट्रोलियम, अस्फाल्ट इत्यादि पदार्थों का खनिज मिश्रण.

Bivalent द्वियोजी, द्विवन्धक (see Valenacy).

Bivariant द्विपरिणम्य.

Black Colour काला वर्ण, काला रंग; वह रंग जो सब प्रकार की प्रकाश किरणों का शोपण कर लेता है.

Black Lead सीसे का काला आवसाइड.

Blast उदाना; वायु का झोंका.

Blast-furnace वायु-भदी; लोहा, तांवा इत्यादि गला कर ग्रुद्ध करने की भदी। यह ६० फीट से १०० फीट तक जंबी होती है। इसमें कच्चा लोहा और कोयला साथ साथ भर देते हैं और कोयले को जला कर नीचे से गरम वायु फूँकते हैं।

Blasting वारूद लगाकर उदाना; वारूद से तोड़ना; सख्त पत्थर की चहानों को इसी किया से तोड़ा जाता है। पहले चहान में एक लम्या स्राख करके उसमें वारूद या अन्य विस्फोटक पदार्थ भर देते हैं। फिर वर्ती लगाकर दूर भाग जाते हैं। विस्फोट होने से आस पास की चहान चकनाव्य हो जाती है।

Blasting Gelatine एक विस्फोटक पदार्थ जो गन-

काटन को नाइट्रो-िक्सरीन में इल करके वनाया जाता है।

Bleach विरंजित करना; रंग उढ़ाना; क्लोरीन गेस के द्वारा रंग उढ़ाना.

Bleaching Powder विरंजक चूर्ग; केलरियम और क्लोरीन का एक ख्वण जो घोवी लोग कपड़ों का रंग उड़ाने के लिये काम में लाते हैं.

Blind, Colour वर्णान्ध, जो मनुष्य हरे और लाल रंग में भेद न बता सके। यह एक दृष्टि-दोप है।

Block and Tackle थोड़ी ताकत से भारी वज़न उठाने के लिये बनाया हुआ यन्त्र । इसमें कई विरियां होती है जिन पर नजीर चड़ी हुई होती है।

Blow आघात; फ्रंकनाः

Blowpipe फ़्रंकनी, वास्यानली.

Blower धौकनी.

Blower, Foot पाद धैंकिनी.

Blue आस्मानी; नीला.

Blue, Indigo তরিজ দীত.

Blue, Prussian प्रशियन नील रंग.

Blue Vitriol त्तिया; नीला थोथा.

Bob दोलक; लटकन.

Bobbin गही; डोरा या तार लपेटने की गही.

Body वस्तु; पदार्थ; अंग, पिंड.

Body, Constrained नियंत्रित पिंड.

Body, Elastic स्थिति स्थापक पिण्ड.

Body, Floating प्लवमान पिण्ड, भासमान्बृहतु.

Body, Homogencous समांगी पिण्ड, सम्सवागवस्तु Boll उवलना; उवालना; खीलना; खीलाना.

Boiler यायलर, पानी उयालने का पात्र; बाल्प से चलने वाले इन्जर्नों का वह भाग जिसमें पानी उयलता है। Boiler कई प्रकार के होते हैं: (१) जिनमें पानी के चारों ओर अग्नि रहती हो; (२) जिनमें अग्नि के चारों ओर पानी रहता हो। रेल के इन्जन में बंहुत सी निलयां होती हैं जिनमें पानी भरा रहता है तथा जिनके चारों ओर आग रहती है.

Boiling Point क्वथनाङ्ग; किसी दव का तापन्नम जिस पर उस दव में उवाल आता है.

Bolometer रिम-उत्पादक शक्ति की मापने का यन्त्र.

Bomb यम; विस्फोटक गोला, यह धात का या छकड़ी का गोला होता है जिसमें नाइट्रो-व्छिसरीन इत्यादि विस्फोटक पदार्थ भरे रहते हैं तथा अधिक हानिकर बनाने के लिये तेज़ कीलें भी भर दी जाती हैं। बम हाथ से या हवाई जहाज़ों में से फेंके जाते हैं और जहां गिरते हैं वहां फट कर बहुत हानि पहुँचाते हैं।

Bond वन्धन; योजन, रासायनिक सत्वों को संयुक्त करने वाला काल्पनिक वन्धन (see Valency)

Bone Ash अस्थि भस्म; हुट्टी का कोयला.

Booster चापवर्द्धकः, विभववर्द्धक, Accumulators के विद्युत-प्रवाह का नियमन करने वाला यन्त्र.

Borax सोहागा.

- "Bore छिद्रव्यास; छिद्र करना; छेदना.

Borei छिद्रक; छिद्र करने का यन्त्र.

Bottle, Specific Giavity गुरुत्व बोतल; घनन्व-बोतल; ऐसी बोतल जिसमें भर कर द्ववीं का गुरुत्व निकाला जाता है.

Bottle, Woulfe बुल्फ योतल; दो मुँ हवाली वोतल.

Bottom तला; तलदेग; अधोभाग; पेंदा.

Boundary सीमा.

Boundary Line सीमान्त रेखाः सीमारेखाः

Bounding Surface सीमान्त पृष्ट

Bow धनु: धनुप: गज् (बाजा बजाने का).

Bow Compasses धतुन्तक, धतुपरकार.

Bowl पात्र, कटोरा; प्याला.

Boyle's Low वॉयल का नियम । अंग्रेज वैज्ञानिक रायर्ट वॉयल (१६२७-१६९१) द्वारा प्रतिपादित नियम । निश्चित तापक्रम पर किसी गैस का आयतन तथा उस पर वायु का दवाव, इन दोनों का गुणन-फल सदा एक निश्चित संरया होती है। इसको इस तरह व्यक्त करते हैं: द×आ = निश्चित संरया।

Boyle's and Charles' Law वायल और चार्ल्स का नियम । वायल के नियम में तापक्रम के परिवर्त्तन का विचार नहीं है। परनत यह नियम दवाव, आयतन तथा तापक्रम सीनों का सम्बन्ध इस प्रकार वतलाता है:

्द×म = निश्चित संख्या।

Bracket वाकेंद्र; दिवालिगरी.

Bracket () Parenthesis मध्म वन्धनी, कोष्टक.

Bracket Braces द्वितीय या मध्यवन्धनी

Bracket [] Crotchets तृतीय या अंतिम बन्धनी.

Brackish खारा; खारी.

Brake रोधक; गतिरोधक; वेक.

Brake Rigging रोधक सञ्जा.

Biamali Piess जल की शक्ति से काम करने बाला द्वाने का यन्त्र । इसमें रुई इत्यादि की गांठें दवाई जाती हैं.

Branch जाला.

Brass पीतल, तांग और रांग का मिश्रण.

Braze पीतल ढालना व चढ़ाना.

Brazing धातुओं में झाल लगाने की किया.

Brendth विस्तार, चौड़ाई.

Breadth Coefficient विस्तार अंक.

Break (N) भंग, विराम; असंयोग.

Breast Whoel वक्ष चक्र.

Brew सुरा प्रस्तुत करना; शराव वींबना.

Bridge पुल, सेतु । आजकल मुख्यतः चार प्रकार के
पुल बनते हुँ। (१) गर्डर-मिज अर्थात् लोहे हैं गर्डरों
के बने हुये पुल, (२) आर्च-मिज अर्थात् गोलाकार
पुल, (३) सस्पेन्शन-मिज अर्थात् लटके हुये पुल
जिनमें बीच में खंभे नहीं होते, (■) ओपनिंग-बिज
अर्थात् जहाज़ों को निकालने के लिये खुल जाने,
घूम जाने या उपर उठ जाने वाले पुल।

Budge, double युग्म मेतु

Bridge, Metre मीटर-सेतु विद्युत के प्रयोगों में काम आता है.

Bridge, Wheatstone व्हीरस्टोन सेवुः

Bright उज्ज्वल, चमकदार.

Bulliant देदीच्यमान, ख्यातिसम्पन्न, चमकीला.

Bulliance प्यानि, दमक, चमक.

Bum भान्त; किनारा

Bumstone प्राकृतिक गन्धक.

Bime नमक का पानी या घोल जिसमें कम से कम १३% नमक हो. Brinell-test विनेल-परीक्षा; वस्तुओं की कठोरता नापने की क्रिया.

Bristle लोम; तन्तु; कड़ा चाल.

Brittle भंगुर; भग्नप्रवन; नाजुक; शुरशुरा.

Brittleness भग्नप्रवनता; भुरमुरापन.

Broad प्रशस्त: विस्तृत; चौड़ा.

Broadcast बहुबिस्तरण; परिकीर्णन; परिक्षेपण.

Broadcasting ध्वति-विस्तरण; वेतार की तारवर्की के द्वारा समाचार दूर दूर भेजना (see Wireless Telegraphy).

Brondcasting Station परिकीर्णनागार; प्रेपास्थान.

Bronze कांसा; तांचा और जस्त का मिश्रण.

Brown बादामी; कपिल.

Brownian Movement माउनीय गति; पानी में न्रसरेणुओं की स्वतः गति जो परमाणुओं की टक्कर स्त्राने से उत्पन्न होती है.

Brush बुरुश; तूछिका.

Brush (Elec.) चपनी.

Brush Discharge बुदा के समान विद्युत ना विकरण.

Bubble ব্ৰব্যুব; যুক্তব্ৰুকা.

Bulb कंद; यल्य; गोला जो भीतर से पोला हो.

Bulge उभरना; उभार.

Bulk अधिकांश; भायतन.

Bulk Elasticity आयतन स्थापकन्य.

Bulk Modulus आयतनाङ्क (See modulus).

Bulky स्यूछ.

Bump धमकना.

Bundle गुच्छ, गहा.

Bundle of rays रशिम गुच्छ.

Bunsen Burner वुन्सन दीप; प्रयोग शालाओं में व्यव-हत होने वाला एक चुल्हा जिसमें गैस जलती है.

Bunsen Flame बुन्सन शिला.

Buoy पानी में तैरने वाली वस्तु विशेप.

Buoyancy प्लवनना; पानी पर तैराते रहने का गुण.

Buoyancy, Centre of: अवनता केन्द्र.

Buoyant अवनशील.

Burn दहन; जलना; जलाना.

Burner दीप; ज्वालक; चूरहा.

Burner, Bat's-wing गादुर-पंख दीप.

Burner, Fish-tail मीनपुच्छ दीप.

Buys Ballot's Law बाईज् बैलट नियम; चक्करदार हवाओं की गति निर्देश करने वाला नियम । यदि कोई मनुष्य हवा की तरफ पीठ करके खड़ा हो तो न्यून-वायु-भार का प्रदेश उसके वार्ये हाथ की तरफ होगा ।

Bye-product उपफल; जय किसी मुख्य वस्तु के धनाने की किया में अन्य कोई उपयोगी वस्तु गोण रूप से बन जाती है तो उसे bye-product कहते हैं। साबुनसाज़ी में क्लिसरीन bye-product के रूप में निकल आता है।

C

Cable तार रज्जु; वियुत् धारा को केनाने वाका तार; समुद्री-तार.

Cablegram तार समाचार.

Cacophony कर्णकडु ध्वनि.

Cadence स्वरों का आरोह-अवरोह.

Calcarcous च्नेदार.

Calcariferous चृनोत्पादक.

Calcine फ़्रंकना; जलाना.

Calcination भस्मीकरण.

3

Caloite कैल्सियम कार्योनेट (खड़िया) का स्रानिज मणिस रूप.

Calculate गणना करना.

Calculating Machine गणना यंत्र; कलन यंत्र; आजकल ऐसे ऐसे विचित्र यंत्रों का आविष्कार होगया है जिनके द्वारा बड़ी से बड़ी और छोटी से छोटी साधारण व मिश्र संख्याओं का जोड़, वाकी, गुणा, भाग कैवल मशीन की चावियां दवाने से होजाता है और । धंटों की दिमागी महनत बच जाती है. Calculation गणना.

Calculus कलन, गणित द्वाद्य का पुक अंग.

Calculus of Finite Differences परिच्छिन्नांतर कलन.

Calculus of Variation वैशेषिक कलन.

Calculus, Differential सहम कलन; चलन कटन.

Calculus, Infinitesimal अन्यत्पीय कलन.

Calculus, Integral समास कलन, चलराशि कलन.

Calibrate क्रमाङ्ग निर्णय करना.

Calibration कमाङ्ग निर्णय.

Calipers (inside, outside) कर्केटी; भाष्यन्तर व वाद्य फेलिपर; वाहरी व भीतरी कालापास.

Calomel रसकर्प्र, पारे का एक लवण.

Calorescence तापदीसि; कार्यन, प्लाटिनम, इत्यादि पदार्थी को यदि परा लाल रिमर्यो द्वारा गरम किया जाय तो वे चमकने लगते हैं। इसे तापदीसि कहते हैं।

Caloric तापजनक; कलोरिक.

Caloriduct तापवाही नलिका.

Unlorie कलारी; ताप की इकाई; ताप का वह परिमाण जो एक प्राम पानी का तापक्रम श अंदा सेंटी घेड कैंचा करदे.

Calorific तापजनक.

Calorific Rays तापजनन किरण.

Calorific Value ताप-जनन मान; ताप-परिमाण; किसी भी ईंघन के १ किलोग्राम के पूर्ण भस्मीकरण से उत्पन्न होनेवाला ताप-परिमाण । जैसे, लकदीः ५,००० कलारी

Colorimeter क्यालरीमान; फलारीमापक; एक तांवे का छोटा यत्त्रन जो ताप के प्रयोगों में काम आता है.

Calorimetry कलारीमिति; तापमिति; ताप का परिमाण मापने का विज्ञान

Calx धातु भस्त.

Camera केमरा; छायाचित्र उतारने का यन्त्र.

Camera Lucida छायाचित्र केमरा; दष्टचित्रक.

Camera Obscura प्रतिविस्य छायाचित्र केमरा.

Camera, Photographic फोटो का केमरा; छाया-चित्रन केमरा (see Photography)

Camera, Pinhole सूची छित्र केमरा.

Campanology घण्टोविद्या; घंटों को ढाएने, बजाने इत्यादि की विद्या.

Camphor कर्युः, कप्र

Camphor, Borneo बोनियो कर्प्र.

Camphor Oil कपूर तेल.

Can भांड; पात्र.

Canada Balsam गंध बिरजा; गंदा विरोजा.

Canal Rays केनाल रिम.

Canary Yellow लघुपीत.

Cancer, Tropic of: कर्कट क्रांति; कर्क अयन वृत्त; भूमध्य रेखा से २३ई० ऊपर पृथ्वी का चकर लगाने वाली काल्पनिक रेखा.

Candle वर्त्तिका; बत्ती; मोम बत्ती.

Candle, Electric मोमबत्ती तुमा विजली का लेम्प.

Candle Power बत्तीदीप्ति; दीपों की प्रकाश-शिक्त नापने का परिमाण

Candle, Standard वह बत्ती जिसकी रोशनी प्रकाश
की इकाई मानी जाती । अर्थात् जिसकी प्रकाश-शक्ति
से अन्य लैम्पों की प्रकाश-शक्ति की तुल्ना को जाती
है। कुछ वर्ष पहले चर्बी की बनी हुई एक निश्चित
परिमाण की, निश्चित कम से जलने वाली, मोमवत्ती
का प्रकाश एक Candle-power माना जाता था
परन्तु अब इस माप के लिये हारकोर्ट पेन्टेन लैम्प
और हैफनी लैम्प का स्मवहार किया जाता है।

Cane Sugar ईसु शर्कराः गन्ने की शकर.

Cap शिराभरण, टोपी, शिरावरण.

Capacity समावेशन; धारकन्त्र; मिक्दार.

Capacity, Electrical विद्युत संप्राहक शक्ति.

Capacity for Heat ताप प्राहिता, किसी वस्तु का ताप कम । अंश ऊंचा करने के लिये जितने कलारी ताप की आवश्यकता हो

Capacity, Thermal (same as Cap. for Heat) Capacitance धारणन्त्र, समाचेशनः

Capillary म्चीवत्; केशवत्; वाल के समान महीन.

Capillary Attraction महीन नलियों में द्रवों का आकर्षण.

Capillary Repulsion कैशिक विकर्पण; कैशिक प्रति सारण.

Capillary Tube कैरिक नल; केशनली; महीन नली; सूची नली.

Capricorn, Tropic of: मकर क्रांति; मकर अयन घृत; भूमध्य रेखा के २३६० नीचे पृथ्वी का चक्कर रूगाने वाली कार्यानिक रेखा.

Carat रत्तिका; करांत; स्वर्ण को तोलने का घाट.

Carat (Gold) सुवर्ण केरेट.

Carbolic Acid कारवोलिक अम्ल.

Carbon कार्यन, कोयला; अंगार.

Carbonic, Carbonaceous अङ्गार घटित.

Carboniferous अद्वार गर्भ.

Carbonate कार्वनेट.

Carbonate of Soda सोडा झार.

Carbonic Acid अद्वाराम्छ; कोयछा जलने से उरवध्न होने वाली गैस। इसे कर्बन द्विओपिद (Carbon dioxido) भी कहते हैं।

Carbonizo कार्यनीकरण; अद्वार करना; अद्वार संयुक्त करना.

Carborundum सिलिकन-कार्वाद्द; यह अत्यन्त कठोर होता है तथा धार रतने की सिलियां और पहिये बनाने के काम आता है.

Carbuncle वैकान्तमणि.

Carburet अद्वार योग करना.

Carburettor दाह्य नियंशक; तेल से चलने वाले इंजनों का वह पुरजा जो तेल को वाष्प में परिणत करता है.

Card तादा; कार्ड.

Cardinal Numbérs मुख्याइ; गणनात्मक संख्या.

Cardinal Points दिग्विन्दु.

Carmine किरमजी; छाल रंग विशेष.

Carnallité पोटाशियम-मैगनेशियम छोराहर, यह जर्मनी

में स्टासफर्ट की खानों में निकंछता है। इससे पोटाशियम धातु बाह होती है तथा यह खाद की तरह भी
काम में छाया जाता है।

Carrier बाहक.

Carrier Wave बाहक तरक

Cartesian कार्तीय; डेकार्टेज नामक एक वैज्ञानिक के नाम से सम्बन्धित.

Cartesian Diver (soo Diver, Cartesian).

Cartesian System कार्तीय पद्धति.

Cartography मान चित्राह्नन विद्या; नकशा खींचने की विद्या.

Cascade Connection प्रपात योजना.

Case (Math.) स्थिति.

Case, Ambiguous संत्रायात्मक स्थिति.

Cnso आवरणी; पेटी; घर; संदूक.

Case Harden पानी चदाना; इस्पात इत्यादि को सरत करना.

Cask पीपा

Cast Iron ढलाई लोह; अग्रुद लोह.

Casting ढलाई.

Castor Oil अरंडी का तेल.

Cat's Eye लहसुनिया; विद्वालासमणि.

Catacoustics प्रतिप्वनि विद्याः

Catalysis अनुवटन किया; प्रवर्शन; उछोरण; वह रासा-यनिक किया जिसमें एक वस्तु किसी रासायनिक संयोग की गति को यदाती या घटाती है परन्तु स्वयं पृथक रूप में रहती है.

Catalytic Agent उछोरक; प्रवर्त्तक.

Cnta-electrodo निर्गमहार.

Catechu कय; कथा

Catonary रुज रेखा; रुज यक.

Caterpillar Wheels ऐसे पहिये जिनवर माल घड़ी हुई होती है। ये लड़ाई में काम भाने वाले टेंकों में लगाये जाते हैं जिससे टेंक सब प्रकार की जमीन पर आसानी से घला जाता है।

Onthetometer बची के तल का अन्तर नापने का यंत्र Cathode ऋणद्वार; ऋणप्रस्थ; ऋणोद.

Cathodo Rays ऋणहार रश्मियां (see Radio Activity)

Cation अवतडितिन; ऋणायन.

Catoptric प्रतिफलनाधीन; परावत्त न.

Catoptrics प्रतिफलन शास, परावर्गन विवा.

Cato-tolescope प्रतिफल द्रवीक्षण यंत्र.

Cauldron कटाह; कड़ाई.

Caustic दाहक

Caustic Curve किरण स्टप्ट.

Caustie, Lupai रोप्य दाहक, सिलवर नाइट्रेट नामक चांदी का लवण.

Caustic, Silver (same as Lunar Caustic).

Causticity वकान्त स्पर्श.

Cavity गुहा; गुफा; कोटर

Coll कोप, कोठा, सैल; घट; विद्युत-घट.

Cell, Bichromate बाइक्रोमेट विद्युत-घट.

Cell, Bunsen बुन्सन वियुत-घर.

Cell, Daniell डेनियल विवृत-घट.

Cell, Dry (see Dry Cell).

Cell, Grove मोन नियुत-घट.

Cell, Leo Lanche लेकलान्सी विश्वत-घट.

Coll, Photo-electric आलोक तड़ित कोप, मनना विज्ञत-घट.

Cell, Primary प्राथमिक घट.

Cell, Secondary संधायक कीप; संधायक घट.

Cell, Selenium सेलेनियम घट.

Cell, Standard शमाण कोप, शमाण घट.

Celluloid सेलुलायड; पूक हलका, जलनशील, शासाय-निक पदार्थ जिसके आजकल खिलीने इत्यादि अनेक बस्तुर्ये बनती 👚।

Coment जोड़ने का मसाला, सीमेंट; एक प्रकार का बहुत मजबृत चूना जो आजकल इमारती कामों में बहुता-

" यत से प्रयोग होने लगा है.

Centi-रातांश, ५०० वां भाग

Centigrade शतांश, सेंटीयड

Centigram सेंटीमाम; एक माम का शतांश

Centimeter-(fram-Second System सेंटीमीटर आम-सेकण्ड पद्धति; वह पद्धति जिसमें लम्बाई को इकाई सेंटीमीटर, भार की इकाई प्राम तथा समय की इकाई सेकन्ड मानी जाती है। यह पद्धति यूरोप में मचलित है।

'Central केर्न्झ्य.

Central Conic सकेन्द्र शांकव.

Central Curvo सकेन्द्र इक

Central Force केन्द्रग वल.

Central Plane केन्द्रग समतल.

Centre केन्द्र.

Centre, Angle at the केन्द्रस्य कोण.

Centre, Circum-परिकेन्द्र.

Centre, Ex-यहिः केन्द्र.

Centre, In अन्तः केन्द्र.

Centre, Line of केन्द्र रेगा.

Centre, Locus केन्द्र विन्दु पथ

Contre, Optical प्रकाश केन्द्र.

Centre, Radical समस्पर्श केन्द्र.

Centre of Buoyancy उन्हावन केन्द्र-

Centre of Curvature अनुवृत्त केन्द्र; बकता केन्द्र.

Centre of Gravity भारकेन्द्र; गुरुख केन्द्र; गुरुख कर्षणकेन्द्र.

Centre of Gyration आयर्शन केन्द्र.

Centre of Inertia जदत्व केन्द्र.

Centre of Mass सत्ता केन्द्र.

Centre of Oscillation दोलन केन्द्र.

Centre of Percussion आधात केन्द्र.

Centre of Pressure चाप केन्द्र; दाव केन्द्र.

Centre of Similarity समरूपता केन्द्र.

Centre of Similitude अनुरूपता केन्द्र.

Centre of Suspension अवसम्बन केन्द्र.

Centric (ray) केन्द्रगन किरण).

Centric Oval केन्द्र अनुर्वृत्त.

Centrifugal केन्द्रापसारी, केन्द्रस्यागी.

Centrifugal Force केन्द्रापसारी वल-

Centriluge केन्द्रापसारक

Centripetal केन्द्राभिमुखी, केन्द्रगामी.

Centripetal Foice केन्द्राभिमुखी वल.

Centroid भाकृत केन्द्र; केन्द्रव.

C. G. S. System सेंटीमीटर-प्राम-सेकंड पद्दति.

Ceramics मिट्टी के बरतन बनाने का हुनर; कुम्भकारी. Cerrusite खनिज, यौगिक जिसमें से सीसा निकाका

जाता है.

Chain श्रंखला; अमीन की पैसायश करने का एक गाप; ज़रीव; २२ गज़ की चैन.. Chain Lightning श्लंबला-वत् विद्युत.

Chain Rule श्रंबल नियम; गणित शास्त्र का एक

Chalk खड़ी; खड़िया.

Chalk Stone खड़िया पत्थर.

Chamber कक्ष; प्रकोष्ठ; कमरा-

Chamber Acid प्रकोष्टज, अग्ल; अगुद्धगंधकका तेजाव.

Chamber, Fume धूम प्रकोष्ट.

Chamber Process प्रकोष्ट पद्धति; गंधक का तेजाव बनाने की पद्धति विशेषः

Chamois Leather शमाय चर्म; शमाय नामक जान-वर का चमझा जो अत्यन्त नर्म होता है और चिकनी वस्तुओं पर पालिश करने के काम में आता है.

Chance (maths.) संभाज्यता, गणित शास्त्र का एक विभाग.

Change परिवेतन.

Change of State रूपान्तर.

Change-over (Elec.) प्रतिवर्त्तन.

Channel नाली.

Char झुलसना; अहारीकरण.

Character लक्षणः प्रकृति.

Character of Sound शब्द रूप, शब्द गति.

Characteristic विशेपत्व; लक्षण.

Charcoal काष्ठ कोयला; लकदी का कोयला.

Charcoal Block कोयले की ईंट.

Charge आवेश; पूरण, संचार.

Charge (v) विद्युन्मय करना; आविष्ठ करना; पूर्ण करना.

Charge (E. Statics) विद्युतावेश.

Charge (Battery) स्कूर्णन्.

Charged आविष्ठ; संचारित.

Chart सारिणी; विवरण तालिका.

Charter's Pendulum चेटर का दोलन-यंत्र; पृथ्वी की गरुत्वाकर्षण शक्ति नापने का यंत्र.

Chemicals रासायनिक द्वय.

Chemical (adj.) रासायनिक.

Chemical Affinity रासायनिक प्रीति; आसक्ति.

Chemical Analysis रासायनिक विश्लेषण.

Chemical Attraction रासायनिक आकर्षण.

Chemical Combination रासायनिक संयोग; वह किया जिसके द्वारा दो या अधिक तत्व संयुक्त होकर एक रासायनिक यौगिक बनाते हैं.

Chemical Combination, Laws of: रासायनिक संयोग नियम; वे नियम जिनके अनुसार तत्वों का रासायनिक संघटन होता है। ये दो हैं (१) समानुपात-नियम (Law of Definite Proportions) जय दो या अधिक तत्वों का संयोग होता है तो उनके भार सदा एक निविचत अनुपात में होते हैं; (२) गुणक अनुपात नियम (Law of Multiple Proportions) जय दो तत्वों के संयोग से एक से अधिक धौगिक बनते है तो यदि एक तत्व का भार निविचत मान लिया जाय तो दूसरे तत्व के विभिन्न भार एक दूसरे के गुणक होते हैं।

Chemical Composition रासायनिक संगठन (संबद्दन)

Chemical Compound रासायनिक यौगिक.

Chemical Contact रासायनिक संस्पर्शः

Chemical Equation रासायनिक समीकरण। पदार्थं अक्षय नियम के अनुसार जय कोई रासायनिक किया होती है तो उसमें भाग छेने वाले किसी भी पदार्थं का नाश नहीं होता। इसी नियम को संकेताक्षरों द्वारा ज्यक करने से रासायनिक समीकरण यनता है। रा॰ स॰ के द्वारा हमको यह योध होता कि अमुक रासायनिक परिक्रिया में अमुक अमुक पदार्थों की प्रति किया अमुक परिमाण में दुई तथा उसके फल स्वरुप अमुक अमुक पदार्थ अमुक अमुक परिमाण में उत्पन्न हुये। उदाहरणार्थ मू +0 = 140 का तालपर्थ यह है किः (१) हाइड्रोजन के दो परमाण आक्सीजन के एक परमाण से संयुक्त होकर जल का एक अणु धनाते हैं; (२) प्राम (यातोलाया माजा, इत्यादि) हाइड्रोजन १६ प्राम आक्सीजन से मिलकर १८ प्राम जल बनाता है. (see Chemical Symbols).

Chemical Formula रासायनिक योगिक संकेत; किसी
रासायनिक योगिक के Chemical Formula से
यह बोध होता है कि उस योगिक में कौन-कौन से
तस्व किस-किस परिमाण में संयोजित हैं.

Chemical Law रासायनिक नियम; विधि; सूत्र...

Chemical Method रासायनिक पद्धि. Chemical Operation रासायनिक कर्म.

Chemical Principles रासायनिक मूलनीति, सिद्धांत Chemical Process रासायनिक प्रक्रिया.

Chemical Symbols रासायनिक संकेनाक्षर । प्रत्येक रांसायनिक तत्व के लिये एक संकेत नियत कर लिया गया है । अंग्रेजी वर्णमाला में शक्षर तो केवल २६ ही हैं पर तु तत्वों की संख्या ९२ है इसलिये वहुत से संकेत दो अक्षरों को मिलाकर बनाये गये हैं । किसी तत्व के संकेत चिन्द से केवल उस तत्व का ही बोध महीं होता बल्कि उस तत्व के एक परमाणु का तथा परमाणु भार का भी बोध होता है । जैसे O का अर्थ है (१) आन्सिजन; (२) आन्सिजन का एक परमाणु;

(३) १६ माग आक्सिजन।

Chemical Theory रासायनिक सिद्धान्त.

Chemical Warfare रासायनिक युद्ध; केयल मारक रासायनिक पदार्थों के घल पर लड़ा जाने वाला युद्ध । धेसे तो युद्ध में काम आने वाले सम्पूर्ण विस्कोटक पदार्थ — वारूद, डिनामाइट, नाइट्रोग्लिसरीन, गन-काटन इन्यादि, रसायन शास्त्र की देन हैं परन्तु आज स्ट chemical warfare केयल उन युद्ध कियाओं से साल्पर्य रखता है जिनमें विस्कोटक पदार्थों तथा गोलायारूद का उपयोग न कियां जाकर अन्य सांधातिक रासायनिक द्रव्यों का प्रयोग किया जाता है। chomical warfare में सब से अधिक प्रयोग विदेली गैसों (poison-gases) 'का होता है परन्तु कभी कसते हुये द्रव (liquid-fire) तथा आग्रेयाख (incendiary bomb)भी शत्रुओं पर फेंके जाते हैं।

मालम होता है कि संस्कृत के प्राचीन प्रत्यों में वर्णित आग्नेयाछ, सम्मोहनाछ इत्यादि एक प्रकार के chemical warfaro का ही संकेत करते हैं क्योंकि आधुनिक अंतर्राष्ट्रीय नियमों के अनुसार उस समय भी इन अर्जों का प्रयोग साधारण अवस्था में वर्जित माना जाता था। कीटिलीय अर्थशास्त्र के 'पर-धात प्रयोग' नामक प्रकरण में तो स्पष्ट रूप से ऐसी गैसों को वर्णन है जिनसे शत्रु की सेना अंधी हो जाय, पा मर जाय, या पागळ हो जाय या जिनसे शरीर पर छाछे पैदा हो जावें। गत यूरोपीय महा समर में सब से पहले (अप्रेष्ठ १९१५) जर्मनी ने गैसों का प्रयोग किया। इसके बाद हेग कन्नेन्द्रान में यह अन्तर्राष्ट्रीय समझीता किया गया कि युद्ध में निपैला गैसों का प्रयोग बन्द किया जाय। अभी हाल ही में इटली ने अवीसीनिया की लड़ाई में विपैली गैसें वरसाकर इस समझीते का भंग कर दिया है.

रासायनिक युद्ध-क्रिया में काम भाने वाले पदार्थ चार प्रकार के होते हैं: (१) फ़ुफ्फ़्स-प्रदाहक (Pulmonary irritants) जो फेफ़र्ड़ों में प्रवेश करके अत्यन्त प्रदाह उत्पन्न करते हैं; (२) व्रणोत्पादक (Vesicants) अर्थात् जिनके प्रमाव से सरीर पर छाले पढ़ जाते हैं (३) अध्य-प्रवाहक (Lachtymators) जिन से आर्खों में ऑसु आ जाते हैं और मनुष्य योदी देरं के लिये या हमेशा के लिये अंघा हो जाता है (४) हिक्वण-कारक (Steinutators) अर्थात् हींक हाने चाले ।

एगेरीन (chlorine) फास्जीन (phosgene) तथा एगेरोपिकन (chloropierin) पहली श्रेणी की गैसें हैं। ग्रीन कॉस गैस भी इसी श्रेणी में भी और इसका प्रयोग जर्मनी ने किया था।

वृसरी जाति की गैसों में सबसे महत्वपूर्ण मस्टर्ड गैस (mustard gas) है जो अवीसीनिया के युद्ध में इटली ने अग्रीसीनिया की फौजों पर छांड़ी थी। यह वही यंग्रणा दायक गैस है और गैस-मास्क लगाने पर भी इसका प्रतिकार नहीं हो सकता। यह कपडों के भीतर भी शरीर पर छाले उाल देती है। वास्तव में यह गैस नहीं होती परन्तु एक द्रव होता है जो गोलों में भर कर फैंका जाता है।

अध्रयवाहक गैसें अधिकतर सांगातिक नहीं होतीं। अमोनिया गैस, जिसे अध्रुगेस (Tear-gas) कहते हैं, अमेरिका में भीड़ों को तितर बितर करने के लिये प्रयोग की जाती है। गैस-मास्क के द्वारा इनके प्रभाव को विस्कुल स्पर्थ किया जा सकता है।

छींक लानेवाली तमाम गैसी में संखिया होतां हैं और इस कारण कोई कोई तो सांधातिक होती है। ब्ल्ह्फ़ास गैस (Blue Cross Gas) का प्रयोगं जर्मनी ने १९१७ में किया था।

अग्नि-द्रव तथा आग्नेयाच जहां फेंके जाते 🎚

यहां आग लगा देते हैं अतः ये वस्तियों को नष्ट करने के काम आते हैं। इनके कारण वेचारे निरपराध व्यक्तियों, विशेष कर खियों और वच्चों को, हानि उठानी पहती है।

गैसों के प्रभाव से घचने के लिये विशेष प्रकार के शिरप्राण (gas masks) पनाये गये हैं जिन में सिर और चेहरा विल्कुल ढक जाता है। मस्टर्ड गैस से यचने के लिये मोमजामे के कपढ़े पहनने पड़ते हैं। Chemist रसायनजः रासायनिकः रसायन शास्त्रवेताः

Chemistry रसायन शास्त्र; वह विज्ञान जिसके द्वारा पदार्थों की रचना तथा उनमें होने वाले परिवर्तनों का ज्ञान प्राप्त होता है। रसायन विज्ञान; विज्ञान की यह शाप्ता जो प्रकृति की रचना तथा प्राकृतिक दृज्यों के संयोग-वियोग के नियमों से सम्बन्ध रखती है।

रसायन शास्त्र अत्यन्त प्राचीन है। प्रराने जुमाने में भारतवासी सोना, चांदी, लोहा, तांवा, इत्यादि धातुओं का गुलाना भली प्रकार जानते थे। इन धातुओं के तथा पारद के रस (oxides) भी वे चिकित्सा 🛎 लिये बनाते थे । मिश्र, अरव, और यूनान के लोग भी बहत सी रसायन कियाओं से परिचित थे । परन्त प्राचीन रसायन शास्त्र का ध्येय 'सोना धनाने का तथा 'काया-कल्प' की औपधि फ़ीजने का रहा । पता नहीं वे इसमें सफल हुए या नहीं । यूरोप में रसायन शास्त्र का ज्ञान भरव से गया । अलजवीर नामक अरवी वैज्ञानिक सय से पहला रसायन शास्त्रज्ञ माना जाता है। अंग्रेजी का 'केमिस्ट्री' शब्द अरवी के 'क़ीमिया' शब्द से निकला है। इसके याद यूरोप में शनेक वैद्यानिकों ने रसायन शास्त्र में अनुसन्धान किये तथा इसको शुद्ध वैज्ञानिक रूप दिया। फाँसीसी रसायनज्ञ रुवोद्दये (Lavoisier) को आधनिक रसायन शास्त्र का जन्मदाता कहते हैं। इसके वाद प्रीस्टली (Priestley), कर्वेडिश (Cavendish), इत्यादि वैज्ञानिकों के आविष्कार हये। टाएटन (Dalton) के परमाणुवाद ने रसायन शास्त्र में एक नई छहर उत्पन्न करदी तथा मेन्डलीव (Mondolcoff) के आवर्न संविभाग (Periodic classification) ने एक अन्यन्त महत्वपूर्ण कार्य किया । उधर बरजी-लियस (Berzelius) तथा नूलर (Wohler) ने जैन पदार्थों को प्रयोगशाला में निर्माण करके जैय रसायन की सब से महत्वपूर्ण रोज की ।

रसायन शास्त्र के मुख्यतः चार भाग हैं:—

- (1) अकार्यनिक अथवा अजेव रसायन;
- (२) कार्चनिक अधवा जैव रसायन;
- (३) भौतिक रसायन;
- (४) औद्योगिक रसायन ।

साधारण रसायन में तत्वों तथा यौगिकों के गुण और स्वभाव का तथा उनको बनाने या शुद्ध करने की कियाओं का वर्णन होता है । धातु-शुद्धि (Metallurgy) इसी का अंग है।

साधारण रसायन के दो भेद और भी कर लिये गये हैं। (१) सैद्धान्तिक रसायन जिसमें सिद्धान्त रूप से रसायन के नियमों का वर्णन है; (२) प्रायोगिक भयवा प्रयोगारमक रसायन जिसमें प्रयोगों के द्वारा रासायनिक सिद्धान्तों भयवा कियाओं की पुष्टि की जाती है।

अकार्यनिक रसायन शास्त्र में कार्यन के सिवा सब मीलिक तत्वों के रसायन का समावेश होता है नगा प्रतिज्ञ द्वव्यों अर्थात् पृथ्वी में से प्राप्त होने वाले मणिम रासायनिक यौगिकों की रचना तथा गुण-स्त्रमाय का वर्णन होता है। रसायन शास्त्रज्ञों का मत है कि यह संसार केवल ९२ मीलिक तत्वों का यना हुआ है जिनमें से ९० तो ज्ञा तक मालम सुके हैं। इन तत्वों तथा इनसे बने हुये सहसों यौगिकों की व्याख्या अकार्यनिक रसायन शास्त्र के अन्तर्गत है।

कार्यनिक रसायन को जैय रसायन इसिल्ये कहते हैं कि जिन यौगिकों का इसमें वर्णन है वे पहले केवल प्राणि-चर्ग से ही पास होने वाले समसे जाते थे। परन्तु जरमन रसायनज्ञ यूलर ने जय काई जैव-यौगिकों को प्रयोगशाला में तैयार कर लिया तो जैव-रसायन रन यौगिकों का रसायन माना जाने लगा जिनमें कार्वन तत्य का एक परमाणु से अधिक संयुक्त हो। कार्यनिक यौगिकों की संरया अपरिमित है तथा उनकी रचना भी बढ़ी अव्युक्त होती है। शनकर, तेल, धी, इत्यादि पदार्थ जैव-यौगिक है।

 भौतिक रसायन रासायनिक प्रतिक्रियाओं की सायिक अथवा वैधुत शक्तियों के प्रस्पर सम्बन्ध का निर्देश करता है। रासायनिक कियाओं में होने चाले नाव-परिवर्तनों तथा वैद्युत-परिवर्तनों का वर्णन रसायन की इस शाधा में होता है।

औद्योगिक-रसायन उन रासायनिक यस्तुओं से सम्बन्ध रखता है जो चहुत चड़े परिमाण में कारपानों या फैन्टरियों में बनाई जाती है। सावुन-साज़ी, रंग-साज़ी, नकडी रेशम यनाना इत्यादि उद्योग-धन्ये औद्योगिक रसायन के अन्तर्गन हैं।

रसायन ज्ञास्त्र विशेष कर ३-४ मुख्य नियमीं पर अवलियत है. (१) पदार्थं-अक्षय सिद्धान्त-इस सिद्धान्त के अनुसार इस संसार के किसी पदार्थ गा नाज नहीं होता केवल रूप परिवर्तन होता रहता है; (२) परमाणु-वाद (३) रासायनिक संयोजनियम।

रसायन शास्त्र विज्ञान का एक अत्यन्त महत्व पूर्ण अंग है और हमारे दैनिक जीवन में पग पग पर हसका उपयोग होता है।

Chomistry, Analytical वैश्लेपिक रसायन.

Chemistry, Applied फलित रसायन.

Chemistry, Bio-जाणी रसायन.

Chemistry, Colloid किकर रसायन, कलयेड रसायन.

Chemistry, Industrial औद्योगिक रसायन.

Chemistry, Inorganic अजैव रसायन.

Chemistry, Metallungical धातु रसायन.

Chemistry, Mineralogical यनिन रसायन.

Chemistry, Organic जैन रसायन.

Chemistry, Physical भौतिक रसायन.

Chemistry, Physiological शारीर रसायन.

Chemistry, Practical ब्यावहारिक रसायन.

Chemistry, Theoretical ताल्विक स्मायन, सैद्धांतिक रसायन

Chill (v) शीतल करना

Chilled Casting शीतल दलाई

Chimney चिमनी; धुंआ या गैस निकलने के लिये यनाया गया ऊंचा धुंआरा, लाल्टेनों में टगने वाली काच की चिमनी

China Clay चीना माटी.

China Wax चीना मोम.

Thlorophyll पत्र हरित, पौधी 🖥 रहने वाला एक हरे

रंग का पदार्थ जो सूर्य किरणों की सहायता से पौथे या गृक्ष के लिये वायु में से भोजन प्रहण करता है. Choke निरोध.

Choke-damp श्वासरोधक वायु; एक विपाक गैस जो गहरे गहीं और 'पानों में एकत्रित हो जाती है। अंगाराम्क गैस, कारयन खड़ आस्साइड गैस.

Choke, Choking Coll निरोध इंडली; आरोधक-वेप्टनी; विद्युत प्रवाह को साधने के लिये प्रयुक्त होने वाली तारों की एक पिंडी.

Choid रस्सी; ज्या; चाप; जीवा.

Chord (Music) स्वर संहति

Chord, Common साधारण ज्या; सर्वनिष्ठ जीवा.

Chord, Conjugate प्रतियद्ध जीवा, अनुवद्ध ज्या

Chord, Focal नामिगत जीवा.

Chord, Harmonic हरात्मक जीवा.

Chord, Major गुरु संहति

Chord, Minor रुधु संहति.

Chord, Supplemental प्रक जीवा.

Chord of Contact स्पर्श जीवा.

Chord of Curvature वक्ततीय जीवा.

Chromascope वर्ण वीक्षण यंत्र.

Chromatic वर्णिक, वर्णघटित.

Chromatics वर्ण विज्ञानः

Chromatic Scale हारमोनियम ■ा सप्तक.

Chromatrope वर्ण विश्रम चक्र.

Chrome Green कोमीय हरा रंग.

Chrome Leather क्रोमियम धातु के लवणीं से कमाया हुआ चमदा। यह अत्यन्त मजवृत तथा पानी त न गलने वाला होता है।

Chromite कोमाइट; लोहे और क्रोमियम का खनिज आक्साइट जिसमें से क्रोमियम धातु निकाही जाती है.

Chromium Steel क्रोम इस्पात (see Steel).

Chromosphere वर्ण-आवरण, ख-प्रास सूर्य प्रहण के समय सूर्य के चारों ओर दृष्टिगोचर होने वाला मकाशमान आवरण, इसमें अधिकतर हाइद्रोजन तथा हीलियम गैंसे रहती हैं तथा इसकी मोटाई १०,००० मील तक होती है।

Chronograph काल लेखक यंत्र.

Chronometer काल मान; समय मापक; घदी. Chronoscope कालवीक्षण.

Churning मथन करना; विलोना.

Cinematograph चल-चित्र; सिनेमा; वायस्कीप
(पुराना नाम); चलती फिरती तसवीरें दिखलाने वाला
यंत्र। यह मेजिक लेन्टर्न की तरह होता है। तसवीरदार
फिल्म एक अल्यन्त प्रकासमान लाल्टेन के सामने
दौढ़ाई जाती है और आकार-वृद्धि समर्थ ताल
(Magnifying lens) के द्वारा तसवीरों का प्रतिविम्य परदे पर पदता है। एक सेकंड में १६ से २४
तसवीरें परटे पर पदती हैं और ऐसा प्रतीत होता है
मानो वे गति कर रही हों। सिनेमा की तसबीरें
दिखलाने वाली लाल्टेन को प्रत्यालेखक (Projector)
कहते हैं।

Cinematography चलचित्र बनाने की सम्पूर्ण किया, इसमें तीन कियायें सम्मिलित हैं: (१) फिल्म का हादिंग (Shooting) अर्थात कैमरा हारा सिनेमा-पार्थों के अभिनय की तसवीर होना: (२) फिल्म मा सैयार करना: (३) फिल्म का प्रदर्शन करना। सिने-मेरोग्राफी 🛱 पिछले २५ वर्षों में जो आश्चर्यजनक दलति हुई है उसका अधिकांश श्रेय फोटोग्राफी के विकास को सथा विशेषतया सेल्यलाइट के फीते (Film) के आविष्कार को है। तसवीरें स्वयं गति नहीं करती हैं, बिक दिए-अम के कारण हमको गति करती हुई प्रतीत होती हैं। हमारे नेत्रों की रचना भी एक कैमरा के समान है। किसी वस्त का प्रति-चिम्य जय नेत्रों पर पडता है तो वह ग़रन्त विलीन नहीं हो जाता यदिक बहुत अरप समय तक यना रहता है। यदि हम एक जलती हुई छकदी को नेत्रों के सामने ज़ोर से घुमार्वे तो अग्नि का एक चक्कर सा दिखलाई पढता है। वह नेत्रों के इसी स्वभाव के कारण होता है। यही सिन्हान्त सिनेमा की तसवीरों में काम करता है। फिल्म पर बनी हुई तसवीरें बहुत जल्दी जल्दी नेत्रों के सामने आती हैं और एक का प्रतिविम्य विछीन होने भी नहीं पाता कि दसरी सामने आजाती है। इसके समष्टि-रूप हमको तसघीर चलती हुई मालम होती है क्योंकि फिन्मों पर एक ही वस्तु की भिन्न भिन्न अवस्थाओं के अनेक चित्र होते हैं।

सबसे पहले अमेरिकन वैज्ञानिक टॉमस एल्वा एडिसन ने १८८९ ई॰ में एक काइनेटोस्कोप धनाया। इसके वाद फांसीसी वैज्ञानिक ल्यूमियर(Lumiere) ने सिनेमेटोप्राफ नामक यंत्र का आविष्कार किया जिसका परिवर्दित और परिष्कृत रूप आधुनिक सिनेमेटोप्राफ है। सिद्धान्त वही है कि फिसी घटना के श्रेणीयन्द्र अनेक चित्र विशेष प्रकार के कैमरा द्वारा ३'५ श्रातांशमीटर चौड़े फीते पर उतारे जाते हैं। फिर इस फीते से फिल्म यनाया जाता है जो प्रत्यालेखक (plojector) हारा पर्दे पर प्रदर्शित किया जाता है।

सिनेमा फिल्म का झूटिंग सबसे महस्वपूर्ण कार्य है। सिनेमा पर दिखलाये जाने वाले प्रायः सब हध्य पास्तविक होते हैं परन्तु कैमरा की चतुराई (trick-photography) से वे अब्भुत बना दिये जाते हैं। जिस स्थान पर फिल्म तैयार किये जाते हैं यह स्टूडियो (Studio)या कला भवन कहलाता है। एक एक फिल्म में हजारों-लाखों स्पर्यों का स्वय हो जाता है।

कैमरा में जो फिल्म धनती है वह प्रदर्शन करने योग्य नहीं होती ! उसको डेनेलप करके पाजिटिय फिल्म तैय्यार किया जाता है ! फिल्म के दोनों और छोटे छोटे छिट्टों की पंक्ति रहती है जिनमें पहिये के किर्रे अटक कर उसे आगे सरकाते हैं ।

बोलती हुई फिल्मों (Sound-films or Talkies) ने पिछले प-१ साल से ही तरक्की की है। पहले प्रामोफोन के रिकारों में आवाज भरकर उन्हें फिल्म के साथ साथ चलाया जाता था। परन्तु अब तो छाया-चित्र के साथ ही साथ ध्यनि-चित्र भी ले लिया जाता है। फिल्म के एक ओर ध्वनि का भी आलेख्य रहता है जिसको फिर शब्द रूप में परिणत करने के लिये विशेष प्रकार का यंत्र काम में लाया जाता है। ध्वनि-चित्रले वाले यंत्र को ध्वनि-आलेखक (Sound recorder) तथा उसे फिर शब्द रूप देने वाले यंत्र को घानि-आलंबक (Sound-reproducer) कहते हैं।

मन्द-गति (slow-motion) चल चित्र उनको कहते हैं जिनमें किसी जर्द्य होने घाली किया र

معين سي

4

का फिल्म के द्वारा अन्यन्त धीरे धीरे दिग्दर्शन कराया जाता है जिसमे उस किया का अध्ययन किया जा सके। शिक्षा और वैज्ञानिक अनुसंधान के लिये इनका प्रयोग किया जाता है।

सिनेमा इस युग के अत्यन्त उपयोगी भाविष्कारों में से हैं। शिक्षा-प्रसार में इसके उपयोग से अपिरिमित लाभ हो सकता है। परन्तु आजकरा तो यह निरी मनोरंजन की सामग्री यना दिया गया है और कुरुचिपूर्ण फिरमों का प्रदर्शन जनता को नैतिक पत्तन की ओर ले जा रहा है।

Cinnabaı हिग्ल.

Cipher श्रन्य; सिफर, विन्दी जो किसी संरया के दाहनी कोर रक्ती जाय तो उसका मान दश गुणा कर देवी है.

Circle वृत्त; घेरा.

Circle, Auxiliary सहायक पृत्त.

Cucle, Cucum परिवृत्त.

Circle, Co-axial समाक्षीय पृत्त.

Circle, Concentric समकेन्द्र वृत्त.

Circle, Director नियामक पृत्त.

Circle, Escribed वारायुत्त.

Circle, Inscribed अन्तः युत्त.

Circle, Minor Auxiliary रुद्य सहायक कृत.

Circle, Nine-point नवविन्दु वृत्त.

Circle of Convergence संस्ति यृत्त.

Circle of Curvature यकता धृत्त.

Circle of Friction घरंणवृत्त

Circle, Orthogonal समकोण छिन्न पृत्त.

Circle, Orthotomic समकोण छिन्न पृत्त

Circle, Osculating आक्षेपक वृत्त.

Circle, Semi वृत्तार्थ; अर्टवृत्त

Circle, Vertical उध्योवर वृत्त

Circuit चढर; कुग्डर्का, प्रय

Cucut, Branch शासा कुण्डली, शासा पथ

Circuit, Bienker कुण्डली मोचक, पथवियोजक

Circuit, Closed पिहित कुण्डली, वद कुण्डली

Cucuit, External बहिःक्टली, बहिःपय. Cucuit in Parallel समान्तर पथ.

Circuit in Series श्रेणीपथ

Circuit, Internal जन्त-पथ

Circuit, Magnetic चोग्यक पथ, चोग्यक हण्डली.

Circuit, Open मुक्त पथ; मुक्त कुण्डली.

Circuit, Shunt पार्ध तुण्डली; पार्ध पव

Cincuitions देवी मेदी.

Circular क्लाकार.

Circular Arc वृत्त चाप

Circular Cubic दृतीय धनचक.

Cucular Cylinders प्रतामार वेलन.

Circular Function वृत्तीय आवलम्य, वृत्तीय प.स.

Cucular Measure वृत्तीय मान.

Circular Motion घृतीय गति.

Circular Permutation चाफीयकम संचय.

Circular Points at infinity आनन्तिक वृत्तविन्तु.

Circulating Decimal आवर्त दशमलव.

Circumambient परिवेष्टनकारी

Circum-centre परिकेन्द्र.

Circum-circle परिवृत्त

Circumference परिधि.

Circumference, angle at the परिविस्थ कोण.

Circumscribe परिवृत्त खींचना

Circumscribed परिचिगत.

Cirro-cumulus Cloud कुन्तल कुञ्ज मेत्र.

Cirro-stratus Cloud कुंतलस्तरित मेच.

Curus कुन्तल मेघ: लच्छेदार-वादल.

Cistern होन; कुंड.

Cistern Barometer कुंड वायु चापमान.

Citric Acid साइदिक अगल.

Clamp शिवंजा, बड़ी चीजों को दवाकर पकड़ने वाला यन्त्र.

Class of Curve वककक्ष.

Classification श्रेणी विभाग.

Clarified Butter प्रत.

Classify श्रेणी विभाग करना

Classification, Periodic-अवर्च संविभाग, रूसी वैज्ञानिक मैन्डर्ल्य ने यह सिद्ध किया कि यदि मौलिक बन्चों को उनके परमाणु भारों के क्रम से रक्ला जाय तो . प्रत्येक आठर्चे तन्त्र के गुण और धर्म में साहश्य मालम होता है। इस प्रकार सब मौलिक तन्त्र आठ श्रेणियों में त्रिभाजित किये जा सकते हैं। इस श्रेणी विमाग को मैन्डलीय का आवर्ष संविभाग कहते हैं.

Cleaner, Test Tube परीक्षा नल मार्जनी; परखनली मार्जन.

Cleavage दरार; फट जाना.

Clepsydra घड़ियाल; पानी की घड़ी। एक बड़े पानी के वर्तन में एक महीन स्राम्त वाला छोटा वर्तन डाल दिया जाता है जो परे एक घन्टे में पानी भरने के कारण हुव जाता है.

Climate जल-वायु; आव-हवा । किसी स्थान की प्राक्त-तिक अवस्थाओं की समिन्दि, जिसका प्रभाव वहां के निवासियों पर, जन्तुओं पर, तथा उपज पर पड़ता हो । किसी स्थान की जल-वायु पर इतनी वालों का प्रभाव पड़ता है: वायु तथा पृथ्वी की शुष्कता अथवा आईता; समुद्र तल से जंचाई; वायु-भार; हवाओं की गति तथा वेग, हवा का औसत तापमान; दैनिक तापमान परि-वर्षन; हवा में धूल का परिमाण, सूर्य का ताप; वादल; समुद्र से दूरी; पहाद; विपुवत रेखा से उत्तर का दक्षिण ओर की दूरी । आधुनिक वैज्ञानिकों ने जल-वायु के कई विभाग किये हैं जैसे, उप्म कटियन्थ की जल-वायु, भूम-य सागर की जलवायु, रेगिस्तानों की जलवायु, समुद्दी जलवायु इत्यादि.

Clip क्षिप; छोटी चीजों को दवाकर पकड़ने का यन्त्र. Clock घड़ी.

Clock Glass घडी का काच

Clock Wise दक्षिणावर्ष, घड़ी की सुइयों के घूमने की विज्ञा.

Clock-work स्त्रिंग से चलने वाली मशीन.

Clocks and Watches घड़ियें; घटिका-यन्त्र, समय निर्देशक यन्त्र । Clocks घड़ी घड़ियें अर्थात् लटकन वाली घड़ियें; Watches छोटो, जेशी या कलाई पर वांधने की घड़ियें । प्राचीन काल में समय नापने के लिये जल-घटिका या रेत-घटिका का उपयोग होता था। धूप-घड़ियें भी काम में आती थी । मशीन से चलने वाली घड़ियों का आविष्कार यूह्प में लगभग १००० ई॰ में हुआ। १६६७ में हाइगन्स (Huygens) ने लटकन वाली घड़ी का आविष्कार किया। छोटी

घड़ियों का आविष्कार जर्मनी में १५०० ई० के लगभग हुआ।

कोनोमीटर (Chronometer) घड़ियां वड़ा सच्चा समय वतलाती है। इनकी मशीन में ऐसा वन्दोवस्त किया जाता है कि गर्मी सदीं का कुछ असर न पड़े।

विजली की घड़ियों में लटकन विजली की चुम्यक शक्ति से संचालित होता है। आजकल विजली की ऐसी घड़ियां भी वन गई हैं जो विजली की रोगनी और पंदों की तरह करेंट से चलती हैं।

Closed Curve पिहित वक; वह वक; यहचाप.

Clouds बादछ; मेघ; जलवर, । आई वायु या नम हवा जब गरम होकर ऊपर उठती है तो धीरे धीरे ठंढी होती जाती है । एक निश्चित ऊंचाई पर पहुंचने पर उसकी आईना अर्थाव् जलीय-वाष्प फिर जल की बूंदों का रूप धारण कर लेती है । जल की छोटी छोटी बूंदों का ऐसा समृह बादल के रूप में दिखलाई पड़ता है । जब यह बादली हवा चलते चलते किसी पहाड़ से रुकती है तो उसे पहाड़ को लांबने के लिये और भी ऊपर उठन। पड़ता है । इस ऊपर उठने मे उसका तापक्रम और भी गिर जाता है और छोटी छोटी बूंदों मिलकर वर्षा के रूप में बरसने लगती है ।

मेव मुख्यतः चार प्रकार के होते हैं:--

- (१) रुच्छेदार या तीतर-पंखी बादरु (Cirrus)—ये ५ से १० मील तक ऊंचे होते हें तथा सूक्ष्म हिम कर्णों के बने हुये होते हैं। चन्द्रमा की कुण्डली इन्हीं में बनती है।
- (२) मेघपुक्ष; सघन-घन (Nrmulus) ये रुई के देर की तरह उठते हुये दिखलाई पड़ते हैं तथा पृथ्वी से लगभग १ मील की ऊंचाई पर होते हैं.
- (३) जलद-पटल (Stratus) ये चादर की तरह फैले हुये रहते हैं.
- (४) तूफानी वादल; वरसाऊ वादल । ये (Nimbus) काले काले मोटे दल के होते हैं और जल या आले वरसाते हैं.

Cluster गुच्छ.

٠٠,

Coagulate स्कंधित करना वा होना; जम जाना.

Congulation स्कंधन, जमाव-

Coagulum 331.

Coal यनिज कोयला.

Coalesco सम्मिलित होना; घुलमिल जाना.

Coaltar अलकतरा. क्षेत्र-रसायन में यह घड़े महत्व की घस्तु है और इससे अनेक उपयोगी रासायनिक पदार्थ (जैसे रंग) प्राप्त होते हैं.

Coarse (or crude) Metal मूद (करचा) धातुः अपरिष्कृत धातु.

Co-axal, Coaxial समाक्षीय.

Coaxial Circles समाक्षीय वृत्त.

Coaxial Conic समाक्षीय शांकव.

Cochineal (1ed) कीटन (लाहित) वर्ण.

Coefficient गुणाइ, गुणक.

Coefficient, Binomial द्विपद गुणाइ; द्विपद गुणक

Coefficient, Constant अचल गुणांक.

Coefficient, Detached विश्विष्ट गुणांक.

Coefficient, Differential कलन गुणांक.

Coefficient, Greatest महत्तम गुणांक.

Coefficient, Numerical संख्यात्मक गुणांक

Coefficient of Expansion प्रसार गुणक; गर्मी से वस्तुओं के प्रसरण होने का गुणक यह तीन प्रकारका होता है; (१) लग्ब प्रसार गुणक, (२) क्षेत्र प्रसार गुणक, (३) घन प्रसार गुणक

Coefficient of Friction घर्षण गुणादः; घर्षणगुणक.

Coefficients, Indeterminate अनिणीत गुणाइ. Coefficients, Undetermined अनिश्चित गुणांक.

Coefficients, Respective यथा क्रम गुणांक.

Coefficients, Ratio of: गुणांक अनुपात; गुणांक

Coercive Force निम्रह वल.

Coexist सहवर्ती होना.

Cohere सम्बद्ध होना

Coherer सम्बद्धकारी.

Cohesion, coherence संसक्ति; ठोस अथवा द्रव " पदार्थों के अणुओं का परमाणुओं की वेशुत्-दाक्ति के .. कारण परस्पर।आकर्षण. Coil बेएनी; पिंडी; विजलीके तारों की पिंडी; हुण्डली (v) कुण्डली बनाना; रुपेटना.

Coil, Induction or Ruhmkorff आवेश-पिंदी; रमकॉफ पिंटी;इसके द्वारा दुवेल वैद्युत्-धारा को प्रवछ यनाया जाना है। यह Coil-ignition मोटर इंजनों में छगाई जाती है.

Coil, Primary मुख्य कुण्डली.

Coil, Secondary द्वैतीयक चेप्टन.

Coincide सनिपतित होना.

Coincidence सद्धिपातनः

Coincidence, Method of: सक्रिपातन विधि.

Coincidence, Point of: सन्निपातन विन्दुः

Colo अर्द्ध-जिलत पत्थर का कीयला; व्यक्ति कोयले में से गैस निकाल लिये जाने पर अवशिष्ट रहने वाला अंदा.

Cold (adj) शीतल, शीन, शीतगुण युक्त.

Cold-storage (see Refrigeration)

Collar कण्डिका; कालर.

Collaterally Symmetrical समपक्षतः समित.

Collide संघर्ष होना; टकरानाः

Colligative (property) संख्या जात (गुण).

Collimate संधानित करना.

Collumation संधान.

Collimation, Line of: संधान रेखा.

Collimaton समानान्तर-कारक, एक उपकरण जो दूरवीक्षण इध्यादि यंत्रों में प्रकाश किरणों को समानान्तर करने के लिये लगाया जाता है। संधान कारक।

Collinear समरेखिक.

Collision संघर्षण; टवकर.

Colloid अणु-समृह दशा, पदार्थ की वह दशा जिसमें वह किसी दव में छोटे छोटे अणु समृहों के रूप में विखरा रहता है। ये समृह साधारण छनों में से तो निकल जाते हैं परन्तु चमड़े इत्यादि की झिहियों में से नहीं छन सकते।

Colour वर्ण, रंग; पदायों का वह गुण जिसके कारण वे रंगीन दिखाई पढ़ते हैं (see Dispersion).

Colour-blind वर्णान्य; जिसकी आंत्रोमें हरे और लाल रंग का भेद करने की शक्ति न हो.

Colour, Complementary अनुपूक वर्ण.

Colour Filters वर्ण निःस्यन्दक; पारदर्शक रंगीन काच के दुकड़े। ये फोटोग्राफी में तथा स्टेज पर रंग-विरंगी रोशनी डालने के काम आते हैं।

Colour Photography वर्ण-युक्त छाया-चित्रण, रंगीन फोटोग्राफी (see Photography).

Colour, Primary मुख्यवर्ण; ये तीन हैं; छाळ, पीछा और नीडा

Colour, Secondary गौण वर्ण, जैसे, नीला × पीला = इस: लाल अ पीला = नारंगी.

Colour, Subjective दृष्ट वर्ण.

Column स्तम्भ.

Combination संयोग.

Combination by Volume आयतनीमत संयोग.

Combination by Weight भारमित संयोग.

Combination by Tone समवाय सुर

Combine संयुक्त करना; संयुक्त होना.

Combining Proportion संयोजन अनुपात.

Combining Weight संयोजन भार.

Combustibility दहन शीलता; जलन शीलता.

Combustible दहन शील.

Combustion दहन: जलने की प्रक्रिया.

Combustion, Selective विशिष्ट दहन.

Combustion, Slow मन्द दहन.

Combustion, Spontaneous स्त्रतः दहन.

Commensurable निमित्त.

Commensurable Quantities निमित गनि।

Commercial च्यापारिक; व्यवसायिक.

Common साधारण; समवर्ती.

Common Angle डमयनिष्ठ कोण.

Common Balance साधारण नुस्रादण्ड; साधारणं तराज्.

Common Letter व्यापक भक्षर; सार्व अक्षर.

Common Logarithm साधारण उद्युगणक.

Common Measure सार्व भाजक.

Common Multiple सार्व अपवर्त्य.

Common Pump साधारण पम्प.

Common Salt छवण, खाने का नमक.

Commutator दिना परिवर्षक; विद्युत धारा के प्रवाह को परिवर्षन करने वाला यंत्र. Commutation दिशा परिवर्तन.

Commutation, Law of: क्रम विनिमय नियम.

Commutative Property क्रमनिनमय गुण; दिक वर्त्तन धर्मो.

Compact सघन, संघद्दित.

Comparator त्लक.

Comparison तुलना.

Compass दिकदर्शन यंत्र.

Compass, Beam महम्ब परकार.

Compass Card दिक्ष्यक पह.

Compass, Mariner's जहाजी दिक्दर्शक; नी-दिक्रम्चक; धुन-मत्स्य यंत्र । जुम्त्रक का यह धर्म है कि यदि कोई जुम्बकीय लोहे का लम्बा इकदा बीच में से लटका दिया जाय तो वह घूम कर लगभग उत्तर-दक्षिण दिशा बतलाने लगता है। इसी सिन्दान्तको लेकर mariner's compass बनाया गया है। इसमें एक गोलाकार कार्ड के नीचे जुम्बक के कई दुकड़े चिपके रहते हैं और यह कार्ड एक धुरी पर घूमता रहता है। इसके जपर उत्तर-दक्षिण इत्यादि दिशाओं के निशान बने रहते हैं। पह चन्त्र जहाजियों के जाम आता है। कहते हैं कि भारतवासी और चीनी हजारों वर्ष पहले इस यंत्र का प्रयोग करते थे।

Compass, Needle दिक्दर्शन सुई.

Compass, Prismalic निपारयेंक दिक्दर्शक.

Compasses, Pair of: परकार; द्वतक.

Compensate प्रतिकार करनाः कमी पूरी करनाः

Compensated प्रतिकारित.

Compensated Balance-wheel मितकारित संतु-छन चक, गर्मी या सदीं के प्रभाव से धातु की धनी हुई वस्तुर्यें आकार में बढ़ती या घटती रहती हैं। घढ़ियों के पुर्जे धातु के होते हैं अतः गर्मी या सदीं के प्रभाव से उनकी चाल में फर्क आ जाता है। इस दोप को मिटाने के लिये उपम घढ़ियों में compensated balance wheel लगाया जाता है। यह दो धातुओं की पिट्टयां जोड़ कर बनाया जाता है जो घड़ी की चाल में फर्क नहीं आने देता है।

Compensated, Externally चाह्य प्रतिकारित. Compensated, Internally अन्तः प्रतिकारित. ्र-Compensated Pendulum प्रतिकारित दोलकः बड़ी घढ़ियों में जो लटकन होता है उसनी लग्नाहं बड़ने या घटने से घड़ी तेज़ या घीरे चलने लगती है। इसलिये चढ़िया घड़ियों में compensated pendulum लगाया जाता है। यह दो घातुओं के कई छदों को मिलाकर बनाया जाता है और गर्मी सर्दी ≥ प्रभाव से इसकी लम्बाई बढ़ने या घटने नहीं पाती.

Compensating प्रतिकारक

Compensating Device प्रतिकरणी, प्रतिकारक योजना.

. Compensating Winding प्रतिप्रक चेप्टनीः

Complement अनुप्रक.

Complementary Angle अनुप्रक कोण.

Complementary Function अनुपूरक आवलम्य.

Complementary Sund प्रक करणी.

Complete Cucuit पूर्ण ऊंड्ही

Complete Divisor पूर्ण भाजक.

Complete Integer wis.

Complete Revolution पूर्णाञ्च.

Complex जटिल.

Componendo (math.) योगानुपान; योगनिष्यति; गणित का एक नियमः

Component अवयवः भाग.

Component Force अनयव वल.

Composite Number संयुक्त संख्या.

Composition संगठन; संयोजन.

Compound (Chem.) यौगिक; रासायनिक यौगिक; दो या अधिक तत्वों के रासायनिक संयोग से बना हुआ पदार्थ.

Compound (Math.) मिश्र.

Compound (the forces) वल संयोजन करना.

Compound Addition मिश्र योग.

Compound Algebrical expression मिश्र वैजिक गरित.

Compound Angles मिश्र कोण

Compound Division मिश्र भाग.

Compound Engine योगिक एजिन.

Compound Fraction मिश्र भिन्न, संयुक्त भिन्न.

Compound Interest च क वृद्धि व्यान; सूद दर स्द. Compound Microscope यौगिक अनुवीक्षण यंत्र

Compound Multiplication मिश्र गुणन.

Compound Number मिश्र संग्या.

Compound Pendulum याँगिक दोलक.

Compound Practice मिश्र च्यवहार गणित.

Compound Quantity मिश्र राशि.

Compound Radical योगिक मुलक

Compound Ratio संद्रुक्त निष्पत्ति.

Compound Rule मिश्र नियम.

Compound Salt मिश्र स्वण.

Compound Scrow जिल्ह सक.

Compound Subtraction मिश्र वियोग; मिश्र वासी

Compound Surds मिश्र करणी.

Compound Wound (dynamo) मिश्र बेप्टित.

Compless संचापित करना; दयाकर कम या छोटा करना.

Compressed Air Manometer संचाप वायु

Compressibility संचापनीयता, संपीट्यता.

Compression, Force of संचाप यल

Compressor घनीभूत कारक यंत्र; वायु अथवा गैसी को दबाकर गादा करने वाला यंत्र.

Compton Effect कॉम्पटन-प्रभाव; पदार्थो द्वारा विस्तरित होने से प्रकाश की तरंग-लम्बाई नहीं बदलती है.

Concave नतोवर.

Concave Angle नतोदरीय काण.

Concave, Double युगल नतोदर.

Concave, Plano-समनतोदर.

Concave, Convexo-उन्नत नतोदर.

Concavity नतोदरत्व.

Concavo-convex नतोस्रतोदर

Concentrate समाहरण करना; केन्द्रीभृत करना; गादा करना

Concentrated umea.

Concentric एक केन्द्रिक.

Concentric Circle पुककेन्द्रिक जूत.

Conchoidal सन्यक्ट्ड.

Conclusion परिणाम; सिद्धान्त.

Concord स्वरसङ्गति.

Concrete सीमेन्ट; कंकर, वाल् इत्यादि का मिश्रण जो स्वने पर वड़ा कटोर हो जाता है.

Concrete Magnitude मृति परिमाण.

Concrete Number मृत्री संग्या.

Concurrent एक चिन्द्र-गामी.

Concyclic एक मुत्तीय.

Concyclic Point एक वृत्तीय विन्दुः

Concyclic Quadrilateral एक एतीय चतुर्भुज.

Condensation घनीभवन; द्ववीयरण.

Condense द्रवित करना; शीतल करना.

Condense (Opt.) घनीभृत करना; सवन करना.

Condensed Nuclei संहत केन्द्रक.

Condenser घनीभृत करने चाला; उंटा करने वाला; भाफ को दंश करने वाला.

Condenser, Leibig's रुधिंग नामक जर्मन वैज्ञानिक द्वारा आविष्कृत भपका.

Condenser (lens) संमाहक ताल.

Condenser (elec.) विद्युत्-संग्राहक.

Condensing Electroscope संचक विद्युत् दर्शक.

Condition शर्त; अवस्थाः

Condition of Integrability अनुकल्यता निर्णीयक.

Conditional Congruence सापेक्ष सर्वोद्ध समता.

Conduct संचालन करना, परिचालन करना; बहन करना.

Conductance परिचालकान.

Conduction परिचालन; चलन; विजली या ताप का चलन.

Conductivity परिचालकता; वाहकता.

Conductor परिचालकः जिसमें वियुत्त या गर्मी परि-

Conductor, Bad इपरिचालक.

Conductor, Good सुपरिचालक.

Conductor, Non अपरिचालक.

Conduit नल; नाली.

Cone গাঁকু

Cone, Fieler परिनवण शंह.

Cone, Frustum of ভিন্ন গাঁকু.

Cone, Hollow ঘৌঘৰা বাঁকু.

Cone, Oblique বিশৃক্ গাঁকু.

Cone, Right सम शंक्र.

Cone, Right Circular समवृत्ताधार शंकु.

Cone, Segor सेगर शंकु.

Cone, Solid पूर्ण गर्भ शंकु; होस शंकु.

Cone of Fraction वर्षण बंकु

Cone of Rays रविम जंक.

Conducting Power परिचालन क्षमना.

Confocal एक नाभिक.

Congeal जमना; गादा होना.

Congluence सर्वाह समता.

Congruence, Conditional सापेक्ष सर्वाप्त समता.

Congruent समसर्वातः

Conic शांक्य.

Conical शंकाकार.

Conical Frustum छिन्न शंकः शांकवशीश.

Conical Projection शंकु प्रत्यालेल.

Conical Surface गंक प्रष्ट.

Conics, शांकव गणित.

Conjointly एक समय, साथ साथ.

Conjugate धनुबद्ध.

Conjugate Arms अनुबद्ध सुजा.

Conjugate Axis अनुवदाक्ष.

Conjugate Conics अनुबद्ध शांकन.

Conjugate Diameters अनुबद्ध व्यास.

Conjugate Foci अनुबद्ध नाभि

Conjugate, Harmonically हरात्मक अनुबद्धः

Conjugate Hyperbola अनुयद्ध अतिपरवलय

('onjugate Imaginary expression अनुवद्ध कल्पित व्यंत्रक

Conjugate Line अनुबद्ध रेखा,

Conjugate Point अनुयद्ध विन्दु.

Conjugate Relationship अनुबद्ध सम्बन्ध.

Connect युक्त करना; मिलाना; जोएना; सम्यन्ध करना.

Connected in multiple are मिश्र योजना.

Connected in parallel समांनर योजना.

Connected in series श्रेणी योजना.

Connected, Rigidly दद योजित.

Connection सम्बन्ध.

Connector योजक.

Consecutive ऋमागत.

Consecutively गथाकम; क्रम से.

Consequent Poles उपध्व.

Conservation अविनश्वरता, अविनाशिना.

Conservation of Energy शक्ति अक्षयता.

Conservation of Mass द्रव्य अक्षयता.

Conservative system of forces भविनासी - वरु समुदाय.

Consonant संवादी स्वर.

Constant (adj) स्थिर. अपरिवर्तित; नित्य; स्थायी.

Constant (n.) नित्य; अवल राशि

Constant (of an instrument) नियताङ्क; स्थिराद्ध; निर्देशांक.

Constant, Absolute नित्य राशि.

Constant, Arbitrary अनियत स्थिराइ.

Constant, Boiling (liquids)

. : स्थायी क्रथनांक.

Constant, Chemical (of an element)

Constant, Co efficients स्थिर गुणक.

Constant, Solar सूर्य तापांक.

Constellation नक्षत्र मण्डल.

Constituent अवयव; उपादान.

Constitutive Property उपादानज धर्मा; संगठन जान गुण.

Constrained नियंत्रित.

Constrained Body नियंत्रित वस्तु, नियंत्रित पिंड.

Constrained Motion अवस्द गति.

Construction संकीर्णन,

Construction निर्माण रचना, बनावट.

Construction, Geometrical ज्यामितीय रचना.

Construction, Graphical छेख चित्रण.

Construction, Mechanical यांत्रिक रचना Contact स्पर्ध Contact-breaker स्पर्श विमोचक, स्पर्श भंजक.

Contiguity संख्याता.

Contiguous संख्यनः पार्धवर्ती.

Continuation अनुवृत्ति, निरंतर होते रहना.

Continued Fraction अनुवृत भिन्न; लंगड़ी भिन्न,

Continuity अविरतता, अविद्यिता.

Continuity of state अवस्था की अविक्रियता.

Continuous अविरत, अविराम.

Contour आकार रेखा.

Contract सिक्डद्ना, संकुचित होना.

Contractile संकोचशील, सिकुड़ने वाला.

Contrary विपरीत, विरुद्ध.

Contiary Sign विपरीत चिन्ह,

Continuance कीशल, युक्ति; यंत्र.

Control नियन्त्रण, नियंत्रित करना.

Control Experiment नियंत्रक परीक्षा.

Controlling Magnet नियन्त्रण चुग्बक.

Convection बाहन; संवाहन, द्वां तथा गैसों 🖣 ताप का परिचालन.

Convention प्रचलित प्रया.

Converge संमृत होना.

Convergence संसरण.

Convergent संस्त

Converse विलोम.

Converse (Geom.) विपरीत.

Conversely विलोमतः

Conversion परिवर्तन.

Converter Funnce (See Bessmer Converter).

Convex उन्नतोद्दर, स्फीतमध्य.

Convex, Angle उन्नतोद्दर कोण. यहि कोण

Convex, Concavo-ननोसतोदर; श्लीण स्फीतमध्य.

Convex, Double युगलोन्नतोदरः युग्म स्फीतमध्य.

Convex, Plano समोक्षतोद्दर, सम स्फीनमध्य.

Convexity उन्नतोदरत्व, स्फीत मध्यता

Convexo-concare स्फीतक्षीणमध्यः, उन्नतनतोदर.

Cool शीतल, ठंडा

Cooled, Super अति शीतलीमृत.

Cooling शीतलीकरण.

Cooling, Curve शीतलन बक.

Cooling, Law of: शीतलन विधि; शीतलन नियम.

Cooling, Method of: शीतली करण विधि.

Cooling, Rate of: शीतलन चेग.

Cooling, Super अति शीतली करण

Co-ordinate Axes निर्णायकाक्ष; नियमाकाक्ष; खाने-दार कागज पर जो दो रेखायें उत्तर-दक्षिण तथा पूर्व-पश्चिम एक दूसरी को काटती हुई खींची जाती हैं वे co-ordinate axes कहलाती हैं.

Co-ordinates, Tangential स्पर्शीय नियामक.

Co-ordinates, Tulineal चिरेखीय नियामक.

Co-planar एक समतलस्थ.

Copper Glance तात्र माक्षिक, यनिज पदार्थ जिसमें से सांग निकाला जाता है.

Copper Leaf ताम्र पन.

Copper Pyrites ताम्र माक्षिक.

Copper Sulphate तृतिया; ताम्र सल्फेट; नीलायोथा.

Cordite कॉरडाइट; एक अन्यन्त विस्कोटक पदार्थं जो नाइट्रो-ग्लिसरीन तथा गन-काटन के सम्मिश्रण से रस्सी की शक्त में बनाया जाता है.

Core गर्भ; भीतरो भाग; अन्तर्वतर्म.

Core, Laminated स्तरित गर्भे

Coak काग; कार्क

Coak Borer काग छिदक; काग छेदक.

Cork Pieseer रार्क चापक; कार्क को दवाने का यंत्र.

Coinea फनीनिका; स्वच्छ पटल.

Corollary उपसिद्धान्तः

Corona किरीट; सूर्य का प्रभा-मंडल.

Corpuscle कणिका

Corpuscular Theory फणिका सिन्हान्त; कणिकाबाद.

Correct यथार्थ; शुद्धः

Corrected Integral गोधित अनुकल.

Correction संशोधन.

Corresponding अनुवर्ती; संगत.

Corrode क्षय करनाः

Corrosion क्षादन; घिसने की किया, रासायनिक द्रव्यों के प्रभाव से वस्तुओं का विस्नुजाना या खाया जाना. Corrosive क्षयकारी.

Corrosive Sublimate क्षादक; रस कर्पर; केलोमल नामक पारद का लवण.

Corundum कोरंडम; अत्यन्त कठोर खनिज पदार्थ जो अल्युमिनियम का आक्साइड होता है। नीलम, छाल, फीरोज़ा, पक्षा, याकृत इत्यादि रस इसी के रूप हैं।

Cosecant ब्युत्कमज्या; कोतिकेन्ट.

Cosine कोटिज्या, कोसाइन.

Cosines, Direction दैशिक कोसाइन व कोटिज्या.

Cosmogony सच्चिकम.

Cosmology बहांड तत्व.

Cotangent कोटि स्पर्श रेखा.

Cole's Spiral कोटीय सर्विल.

Coulomb फूछंब; विद्युत् गणना में प्रयोग होनेवाली एक इकाई. (see Electrica! Units)

Coulomb's Law कृत्येम नियम । समान वैयव् संचार अगा चुम्बकीय ध्रुव एक दूसरे को निराकरण करते हैं तथा असमान संचार वा ध्रुव एक दूसरे को आक-पित करते हैं । ये निराकरण अथवा आकर्षण के यक मंचार अथवा ध्रुवों की सामध्यों के गुणनफड़ से अनुस्त्रेमतः तथा उनके बीच की दूरी के वर्ग से विको- । मतः सम्बन्धित होते हैं।

Count गणना फरना.

Counteract प्रतिपेध करनाः विरोध करनाः

Counter-attraction प्रत्याकर्णण.

Counter-balance प्रतिनुष्टित करनः, समतुष्टित करना.

Counter-clockwise वामावर्ष; (same as Anticlockwise).

Counterpoise प्रतिनुखन.

Counterpoised मतिनुक्तिन.

Couple युगल, जोड़ा या जोड़ी.(v.) अनुयोजन करना.

Couple, Thermo-तापयुगल; दो धातुओं से बना एक

Coupling अनुयोग; अनुयोजन.

Crack व्सार; विदारण.

Cronm क्षीर; मलाई

5

Creeping विसर्ग, रेंगता हुना.

Creosote कियोसोट; अलकत्तरा (Coal-tar) से निकाला जाने वाला एक तेलीय पटार्थ.

·Crest (of wave) तरंगशोर्प.

Criterion विशेष रुक्षण.

Critical चरम.

Critical Angle चरमकोण: प्रकाश किरणों के आवर्तन का वह कोण जहां से पूर्ण-परावर्तन (Total Reflection) प्रारम्भ हो जाता है.

Critical Point चरम विन्दु; सन्धि विन्दु.

Critical Pressure सन्धि चाप; सन्धि द्याव.

Critical State सन्धि भवस्था.

Critical Temperature चरम तापकम, सन्धि उत्ताप; प्रत्येक गैस का एक C. Temperature होता है जिससे जपर के तापमान पर उसका द्ववीकरण नहीं हो सकता.

Critical Volume सन्धि आयतन.

Clookes' Tube कुन्सनली; अज्ञात रिमयां उत्पन्न करने वाली सर विलियम कुन्स की वनाई हुई नली (see Radio Activity).

Cross Multiplication तिर्यक गुणन; बन्नाभ्यास.

Cioss-section अनुप्रस्थ परिच्छेद; क्षेत्रच्छेद

Cross-wire चेदसूत्र, छिद में कास (×) की भांति लगाये हुए तार

Crossed Nicols प्रतिकृल निकील.

Crossed Position प्रतिकृत स्थिति.

Crotchets गुरु कोएक, अंतिम बन्धनी []

Crown शीप, काउन.

Crown Glass काउन काच, एक विशुद्ध किस्म का काच.

Crucial चूड़ान्त.

Crucible मूसी; इंटाली, धातुओं को गलाने की ध्याली

Clude असंस्कृत, अपरिष्कृत, कच्चा.

Crumble विचूर्ण होना वा करना.

Crusher विचूर्णक; सम्पीड़क, चृरक; निर्देलक

Crust सर; पंपदी.

Ciyohydrate हिमानुगामी लवण.

Cryolate मीनिंग्ड में पाया जाने वाला एक ग्रनिज पदार्थ, यह सोडियम तथा अल्युमिनियम का फ्लोराइट होता है तथा इसमें से ये दोनों धानुए' निकाली जाती हैं.

Cryoscopic Method हिमांक पढ़ति; हिमांक विधि. Crystal स्फटिक, मणिभ; खा; बहुत से रासायनिक पदार्थ रवों के रूप में पाये जाते हैं या परिणत किये जा सकते हैं । उदाहरणार्थ, हीरा कार्यन (अंगार) नामक तन्व का रवा है: मिश्री शकर का मणिभ-रूप है। एक वस्तु के सन रवे एक ही आकार के होते हैं: उनकी रचना एक सी होती है, उनका आकार नियमित तथा निश्चित संख्या के पहलों वाला होता है, इनके अण इस प्रकार संयोजित होते हैं कि छोटे से छोटा और बहु से बहा द्रकटा उसी आकार के अनेक दुकड़ी से बना हुआ होता है। सब रवे छ मुख्य समृहीं में रवरो जा सकते हैं। रवे तीन प्रकार से बनते हैं: 9-किसी वस्तु के संप्रक्त-घोल को उण्डा करने या उड़ाने से यह वस्तु रवीं के रूप में पृयक हो जाती है, जैसे, शक्कर की तेज़ चाशनी को उँढा करनेसे मिश्री बनती है: २-किसी उड्नशील वस्तु के धुये को ठंडा करने से, जैसे गंधक के धुये को ठंडा करने से फूल बन जाते है, ३-आग पर गलाई हुई वस्तुओं के ठंडा होने से, जैसे कोयले से हीरा बनता है।

Crystalline स्फटिकाकार; मणिभीय, रवादार.

Crystalline Lens (of the eye) नेत्र स्फाटिक; नेत्र के भीतर का ताल.

Crystallisation मणिभकरण; रवे बनाने की क्रिया.

Ciystallise मणिभ वनाना व वनना.

Crystallography स्फटिक तत्व, खों का ज्ञान.

Crystalloid मणिभीय द्रव्यः

Cube (Solid figure) घन.

Cube (Third power) धन.

Cube, Perfect पूर्ण घन.

Cube Root घन मूल.

Cubic त्रिघातीय.

Cubic (n) त्रिघात वक.

Cubic Centimetre घन सेन्टिमिटर, घन जनांशमीटर

Cubic Curve निघातीय वक

Cubic Equation धन समीकरण.

Cubic Foot धन फुट.

Cubic Inch धन हुंच.

Cubic Measure घन मान

Cubic Yard धन गज.

Cuboid घनाभास.

Cullinan Diamond क्यूलिनन हीरा, अफ्रिका में सर टामस क्यूलिनन की हीरे की सान में से निकला हुआ संसार का सब से बढ़ा हीरा। इसका बज़न ३०२५ केरट (लगभग ६०५० रत्ती) था। बाद में इसके ९ डुकड़े कर लिये गये।

Culminating Point मध्य रुग्न; मध्यम् .

Culmination मध्य गमन.

Culmination, Lower मध्यनीचागमन.

Culmination, Upper मध्योच्चागमन,

Cupellation मूरोत्तापन; सोना-चांदी निकालने की किया। सोना तथा चांदी पानों में से यहुधा अन्य धातुओं के साथ मिले हुये निकटते हैं। ग्रुद्ध करने के लिये सीसे के साथ इनको आक्सीजन-संयुक्त हवा में ख्या गरम किया जाता है। निग्न श्रेगी की धातुयें सीसे के आक्साइड में घुल जाती हैं और कुठाली 'मूसी) हारा सोखली जाती हैं।

Current प्रवाह; धारा.

Current, Alternating परावर्त प्रवाह.

Current, Constant स्थायी प्रवाह.

Current, Continuous अविच्छित प्रवाह.

Current, Direct सरल प्रवाह.

Current, Eddy चक प्रवाह.

Current, Induced उपपादित भवाह.

Current, Inverse विपरीत प्रवाह; विमुग्न धारा.

Current, Intermittent विच्छित्र धारा.

Currents, Ocean (see Ocean Currents).

Curvature वकता.

Curvature, Angle of: वक्रता कोण.

Curvature, Centre of: वकता केन्द्र.

Curvature, Chord of: वकता ज्या.

Curvature, Circle of: वकता वृत्त.

Curvature, Radius of: वकता न्यासाई.

Curvo ers.

Curved Surface चक्र तल; चक्र पृष्ट.

Curvilineal Angle वक रेखात्मक कोण.

Cutter कर्तकः काटने वाला.

Cyanogen साइनोजन; एक अन्यन्त विरेटी गैस । यह कार्यन और नाइदोजन का याँगिक हाती है । यह इतनी विपैटी होती है कि इसको मृंघने वाला तत्काल मृत्यु को प्राप्त होजाता है ।

Cycle पर्याय; चक.

Cyclic चकीः पर्यायगत.

Cycloid ग्राजात.

Cycloidal Pendulum वृत्तनातीय दोलक

Cyclone ह्या का चक्कर; स्तम्भाकार घूमने वाला ह्या को ययूला । यह एक प्रकार का ह्या का स्कूफान हैं जो वायुभार के अन्तर से उत्पन्न होता है। जब किसी स्थान विशेष में गर्मी अधिक पड़ने से वायु का भार कम हो जाता है तो आस पास के प्रदेशों से ह्या का दाँरा उस स्थान की ओर होता है। पृथ्वी की गति के कारण चारों ओर से आने वाली हवा का रख चक्काकार हो जाता है। वंताल की राही, चीनी समुद्र इत्यादि में cyclones यहुत आते हैं और कभी कभी धन जन की अपार हानि करते हैं। हन को टाइफून (Typhoon), टारनेडो (Tornado), इहर्लीवन्ड (Whirlwind) इत्यादि भी कहते हैं.

Cylinder वेलन.

Cylindrical वेलनाकार.

Cylindroid बेलनाभास.

Cypher श्र्न्य; विन्दी.

D

Dakin's Solution डाकिन-बोल; सोडियम हाइपो-क्लोराइट तथा बोरिक प्रसिट का मिश्र घोल जो जीवाणु नाशक होता है.

Dalton's Laws डाल्टन के नियम। (१) गैलों के मिश्रण में प्रत्येक मिश्रित गैल का द्वाव पृथक रूप से इतना होता है जितना उस मिश्रण के आयतन के चरावर अकेली उस गैल के आयतन का होता। (२) यदि गैलों का मिश्रण किसी घोडक के साथ रस्ता जाय तो उसमें घुलनेवाली गैलों का परिमाण मिश्रित गैलों के द्वाव के अनुपात में होगा.

Damped Motion क्रमोनगति; अवरुद्ध गति.

Damper कमोनक; अवरोधक.

Damping दमन, थरथराहट को कम करना या विलक्कल रोक देनाः

Dangerous Drugs विपैली औपधियां; अफीम भांग, धत्रा, कोकीन, इत्यादि औपधियां.

Dark Room अन्धेरी कोटरी; पोटोग्राफी के कामके लिये बनाई हुई कोटरी जिसमें प्रकाश विलहुल नहीं आने दिया जाता है। वैज्ञानिक प्रयोग-शालाओं में भी प्रकाश के प्रयोगों के लिये Dark Rooms होते हैं.

Dash Pot निवर्गक पात्र.

Data प्रदत्त वा निर्दिष्ट विषय.

Date Line, International अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा;

प्रक कार्व्यानिक रेखा है जो १८० अंदा देशान्तर
के सहारे सहारे (दो एक स्थानों को छोड़कर) चलती
है तथा जिसके दोनों ओर की तारीखों में एक दिन का
फर्क रहता है। यदि एक और सोमवार हो तो दूसरी
ओर इतवार होगा। नियम यह है कि यदि कोई
जहाज प्रवं से पश्चिम की ओर इस रेखा को पार करे
तो उसे एक दिन यदाना पड़ेगा और यदि पिरचम से
पूर्व की ओर जावे तो एक दिन घटाना पड़ेगा। कारण
यह है कि यदि कोई ध्यक्ति पूर्व की ओर प्रस्थान करे
और आगे हो बढना जाय तो वह पृथ्वी की प्रदक्षिणा
करके किर उसी स्थान पर आ जावेगा। परन्तु सूर्य की
गित के कारण वह साधारण गणना से एक दिन पूर्व

भा पहुंचेगा। इस कटिनाई को दूर करने के लिये तिथि-रेखा निश्चित कर दी गई है। यह तिथि रेखा समुद्र के जपर होकर जाती है अत किसी देश की तिथियों पर इसका असर नहीं पढ़ता।

Davy Lamp देवी लेग्प, सर हम्फ्री देवी द्वारा आवि-एकत एक लेग्प जो कोयले की खानों में काम आता है। कोयले की दानों में कभी कभी एक जलनशील गैस उत्पन्न हो जाती है, अतः मामूर्ला दीप से उसके प्रव्य-लित होकर भढ़ाका हो जाने का बढ़ा भारो भय रहता है। देवी लेग्प में यत्ती के चारों ओर तार की जाली की धनी हुई एक चिमनी रहता है जो भीतर की आग को बाहर नहीं आने देती। यदि खान में गैस भरजाय तो बत्ती भक भक करने लगती है और खान में काम करने वाले तुरन्त बाहर निकल आते है.

Decagon दशभुज

Decagon, Regular सम दशमुज.

Decalin पैक्येलीन का एक यौगिकजो घोलक के तौर पर काम में आता है.

Decant निधारना; उत्वाहन.

Decarbonise अकार्यनीकरण.

Deci-दशांश सचक शब्द

Decimal द्यामलवः स्वारितः; द्यामलव पद्धति । द्याद्या के समूहीं में गणना करने की पद्धति । यह गणित
शास्त्र का सय से महत्व पूर्ण अंग है तथा इसके
आविष्कार काश्रेय भारतवासियों को है। हजारों वर्षों की
खोज के पश्चात् भी संसार के वैज्ञानिक गणना करने की
हससे सुन्दर तथा सरल रीति नहीं निकाल सके । इस
प्रणाली में सारी संख्यायें १० संरया के गुणक अथवा
विभाजक के रूप में लिखी जाती हैं, जैसे १ = ५०;

'०१ = १० × १०;१०००=१० × १० × १० इत्यादि
दश से कम संख्या निर्देश करने के लिये संख्या के
बाई और जो विन्दु लगोया जाता है उसे दशमलव

Decimal Measure दशमिक मान; दशांशिक नाप.

Decimal Notation दशमिक छेखन प्रणाली.

Decimal Numeration दशमिक गणना प्रणाली.

Decimal Place दशमिक स्थान.

Decimal Point दशमिक विन्दु; दगमलव विन्दु.

Decimal Recurring आवर्त दशमलव.

Decimal Scale दशिक कम.

Declination (Mag.) दिक्-च्युति; भौगोलिक देशान्तर तथा जम्बकीय देशान्तर के यीच का कोण.

Declination, Circle of: क्रांतिवृत्त वलय.

Declination Compass दिक्-सूचक मत्स्य-यन्त्र.

Decompose विरुष्टेपण करना; विरिग्टन्न करना.

Decomposition विश्लेषण; विकृति; विकार; विघटन; विच्छेदनः

Decomposition of Forces वल विश्लेषण. Decomposition of Light आलोक विश्लेषण.

Decrement Fix.

Definition परिभाषा.

Definitionn of Image स्पष्ट प्रतिरूप.

Deficiency न्यूनता; कमी; अभाव.

Definite निश्चित.

Deflagrate प्रज्वलित करना.

Deflagrating Spoon जलाने का चमचा.

Deflection विक्षेप.

Deform विकृत करना.

Degree (angle) अंश; डिमि; डिगरी.

Degree (therm.) दिगरी; तापांक.

Degree of an Equation समीकरण का घात.

Dehydrate जलवियुक्त करना; जल से रहित करना.

Dehydrated जल वियोजित; जल रहित किया हुआ.

Dehydration जलवियोजन; निर्जली करण.

Dehydrogenate हाई ड्रांजन हरण करना.

Dehydrogenation हाइट्रोजन हरण.

Delicate (instrument) नाजुक; कोमल.

Delta Rays डेल्टा रिम.

(See Radio Activity)

Deliquesce पसीजना, प्रस्वेदिस होना; वायु में से जल का अंश खींच छेना.

Deliquescence पसीजना; श्रस्वेदन.

Deliquescent पसीजने वाला; प्रस्वेदित.

Delivery Tube निकास नली; निर्ममनलिका.

Demagnetization चुग्वकल हरण.

Demagnetize चुम्बकन्व हरण करना; चुम्बकन्व हीन करना.

Demonstrate निद्धित करना; सम्प्रदर्शन करना; प्रयोगकरके बतलाना.

Demonstration सम्प्रदर्शन.

Demonstrator निदर्शक.

Demulsification विपायसनः विपायस्वीकरण.

Demulsify विपायस्य करना.

Denominator भाजक; हर; भिन्न संरया में लकीर के नीचे का अंदा.

Denatured or Mothylated Spirits अग्रुद्ध- ' इस मद्यसार; स्पिरिट; जलाने के लिये विकने वाला अग्रुद्ध किया हुआ मद्यसार । मद्यसार में पेसी वस्तुपे ' मिला दी जाती हैं जिससे वह पीने के काम का न रहे परन्तु जलाने में काम आ सके । इस प्रकार के मद्य- सार पर टैन्स भी बहुत कम लिया जाता है जिससे वह सस्ता विक सके ।

Dense घना.

Density धनत्व; किसी वस्तु के एक धन सेन्टीमीटर का भार प्रामों में या एक धनकुट का भार पाउन्हों में.

Density (photo) अस्बच्छता मात्रा.

Density, Absolute परम घनत्व; निरपेक्ष घनत्व.

Density Bottle धनत्व योतल

Density, Rolative आपेक्षिक घनत्व; वह संख्या जो यह यतलाचे कि कोई वस्तु पानी से कितने गुणा भारी है.

Deoxidise अंग्लजातहरण; निरोपजनी करण; भोपजन से रहित करना.

Dependent सापेक्ष.

Dependent Event सापेक्ष घटना.

Depolarize (Elec.) ध्रुय अनाच्छादन करना.

Depolarization (of cell) ध्रुव अनाच्छादन.

Depolymerisation प्रभुता का हरण.

Deposit परिन्यास; निक्षेप; नीचे जमने वाली वस्तु. Deposit (e. c.) परिन्यस्त होना, जमना.

Depress अवनमन करना; अवनत करना;

Depression अयगमन; अवनतांश.

Depression, Angle of: अवनमन कोण.

Depression Constant अवनमन गुणक.

Depth गहराई.

Delivation उत्पति; ब्युत्पत्ति.

Derivative प्रसूत; ब्युत्पन्न.

Derived च्युरवनन

Derived Units ब्युत्पन्न एकांक.

Derived Expression न्युत्पन्न न्यंजक, न्युत्पन्न राज्ञिः

Derived Functions च्युत्पन्न आवलम्ब्य.

Descending Order अवरोही कम; अवरोहनकम.

Describe वर्णन करना.

Desiccate शुक्त करना; सुखाना.

Desiccator शुष्ककारक वस्तन विशेष.

Design योजना.

Desilvenze रौप्य वियोजन.

Destructive Distillation विच्छेदक स्ववग । वह किया जिसके द्वारा किसी वस्तु को इसना गरम किया जाता है कि उसके अवयवों का विद्रुलेपण हो जाय और वे वाष्प रूप में परिणत हो जावें । इन वाष्प रूप अवयवों को भएके में ठण्डा करके पुनः मास बा लिया जाता है। छकदी, पत्थर का कोयला, इत्यादि वस्तुओं के Destructive Distillation से अनेक प्रकार के उपयोगी पदार्थ मास होते हैं।

Detect पहचाननाः संघान करनाः, पता लगाना,

Detection संधान; पहचान; पता लगाना.

Determinant सारिणिक.

Determinant Function सारिणिक आवलम्बर.

Determinant, Skrew कृटिल सारिणिक

Determinant, Symmetrical सममित सारिणिक.

Determine निर्धारण करना.

Determined निश्चित, निर्धारिन

Detonate विस्कृतिन करना; भड़ाका करना

Detonative; Detonator विस्फोटक.

Develop (Math.) विवर्द्धन.

Develop (Photo.) निकाशन; प्लेट पर लिये हुये अद्भय छायाचित्र का उभारना-

Developer (Photo.) विकाशक रासायनिक पदार्थ. Deviato पर्यातर होना; विचलित होना. Deviation विचलनः, पथच्युति.

Deviation, Minimum न्यूनतम च्युति; अत्पतम विचलन. (see Refraction of Light)

Device कौशल; युक्ति; तरकीव.

Devitrification कांच्यहीनता.

Devitrify कंच्यहीन करना.

Dew site.

Dew Point ओसांक, वह तापक्रम जिस पर ओस गिरने लगती है.

Dewar Flask (see Vacuum Flask)

Dextrin डेक्सट्रिन, एक गोद जो कपड़ों में कलप देने के तथा खाने के काम में आता है.

Dextro Rotaly दक्षिणावर्गक.

Dextrose डेक्सट्रोज; स्टार्च से बनाई हुई शक्कर.

D1- द्वि-; दो संख्या वाचक उपसर्ग.

Diacidic हि आस्लिक.

Diactinic Rays प्रकीय रिम.

Diagonal कर्ग.

Diagonal Scale कर्णमानक; कर्ण स्केल.

Diagonometer विद्युत परिचालन शक्ति मापक.

Dingram रेमाचित्र; नकशा; चित्र; आकृति.

Diagrammatic रेखा चित्रितः, मर्मचित्रित.

Dial मुखपद्द, डायल

Dialyse पारप्रथक करना

Dialyser पारम्थक कारक.

Dialysis पारपृथकरण.

Diamagnetic प्रतिचुग्वकीय.

Diamagnetism प्रतिचुम्बकता; प्रतिचुम्बकतः

Diameter ब्यास.

Diameters, Conjugate अनुबद्ध न्यास.

Diameters, Equi-conjugate समानुबद्धच्यास.

Diameters, Semi न्यासार्ध.

Diametrically Opposite विलक्कल उल्ला; सम्पूर्ण विपरीत; दूसरे छोर पर.

Diamond होरा.

Diaphragm प्रथक्तरण पट्ट; झिल्ली; पतला परदा.

Diastase डायस्टेज़, माल्ट में पाया जाने वाला एक लमीर जो स्टार्च को घुलनशील बना देता है. Diathermancy तापनाहकता.

Diatomic द्विपरमाणुकः

Diatonic Scale सप्तक (वाजे का).

Diazo Compounds दायज़ो यौगिक; जेच यौगिकों की एक श्रेणी जिनमें नाइरोजन के दो परमाणु विशेष रूप से संयोजित होते हैं.

Dibasic द्विभाग्मिक; द्विशारिक.

Dichroism द्विवर्ण व

Dichromatic द्विवर्णक.

Dichroscope द्विवर्णवीक्षण.

Diclaphone श्रुत-बाचक यन्त्र, ऐसा यन्त्र जिसमें भाषण एक वेलनाकार चूदी पर व्यक्त हो जाता है और आव-प्यक्तानुसार फिर सुना जा सकता है.

Didymuna डाइडीमियम; प्रेसोटिमियम तथा नियो-डिमियम धातुओं का मिश्रण.

Die-casting ढालना; जल्दी गलने वाली धातुओं की वस्तुयें ढालना.

Diesel Engine (see Engine).

Die ectric वेयुतांगण, विद्युत प्रवाह असमर्थ; वंयुत प्रवाह को रोकने के गुण वाला.

Dielectric Constant वैद्युतांगण अंक.

Dielectrio Current वैद्युतांगण धारा वा प्रवाह.

Die-sinking मुहरे' सोदना; सिक्नों, मेडलों इत्यादि पर छाप लगाने के लिये इस्पात की मुहरे' खोदना.

Difference अन्तर; वियोगफल, पार्थनय; भेद.

Difference, Common सार्व अन्तर.

Difference, Finite परिमित अन्तर.

Difference, Method of: अन्तर विधि.

Difference, Path पथाभेद; पथांतर.

Difference, Squared वर्गान्तर.

Difference of Pressure चापभेद.

Different मिनन; विभिन्न.

Different Orders विभिन्न श्रेगी.

Differential अवकल.

Differentiable अवकल्य.

Differential Calculus चलन कलन; उद्यागित का एक विभाग.

Differential Coefficient अवकल गुणक

Differential Equation अवकल समीकरण.

Differential Galvanometer भेद दर्शक धारामापक.

Differential Pulley अन्तरीय घिरणी; विभेद चकी.

Differential Screw निभेद स्कू.

Differential Thermometer अभेद दर्शकतापमान.

Differential Tone वियोजित सुर.

Differential Wheel and Axle अंतरीय चक्र और धुरी.

Differentiate अवकलन करना.

Diffract विवर्तित करना.

Diffraction विवर्तन, जल, विद्युत, प्रकाश, ध्वनि इत्यादि की तरंगों का किसी स्कावट खाउने वाली वस्तु । पास से मुद्द कर निकलना.

Diffinction Grating विवर्तन रेखापट; वर्तक ब्रेटिंग. Diffuse व्यास होना, फैलना.

Diffused Light व्यासभालोक, परिक्षिस प्रकाश, फैला हुआ प्रकाश.

Diffusion (Phy.) विकीर्णन; प्रकाश किर्णों का आवर्तित होकर फैल जाना.

Diffusion (Che.) प्रसरण; व्यापन; परस्पर घुलन-व्याल गैसों अथवा द्ववों का मिला कर राव दिये जाने पर स्वतः ही परस्पर घुल जाना । यदि वीचे में कोई रन्ध्रयुक्त (Porous) दिल्ली लगा दी जाय तो भी परमाणुओं की गति के कारण Diffusion होता रहता है।

Diffusion Pump न्यापन श्वसनी वा पम्प.

Diffusion Tube व्यापन नलिका.

Digest पाक करना; पचाना; हल करना.

Digestor पाचक यंत्र.

Digit अंक.

Dihedral Angle द्वितल कोण.

Dilatation प्रसार; विस्तारन.

Dilatometer विस्तारमान.

Dilute ततु करना; जल मिलाना; हलका करना.

Dilution तनुकरण; तनुता; जल मिलाने की किया.

Dim धुन्धला; मंद; धीमा.

Dimension विस्तार; परिमाण.

Dimension, Fourth चतुर्थ परिमाण.

Dimension of an Equation समीकरण धान.

Dimensional Equation घातीय समीकरण.

Dimorphicous द्विरूपीय.

Dimorphism द्विरूपता,द्वि-मणिभता; किसी पदार्थ का दो प्रकार के मणिभ रूपों में प्रकट होने का गुण.

Dimorphous द्वि-मणिभ.

Diophie डायोप्टर; ताल (lens) सम्बन्धी परिमाण जो उसके नाभि दूरन का विलोम होता है.

Dioptric System वर्रान विधि.

Dioptiic Telescope डायोप्टर दूर वीक्षण.

Dioptiics हायो'टर शास्त्र

Dip (mag) विनति; चुम्यक-सूची के सिरे का प्रथ्वी ें की चुम्यकीय शक्ति के कारण नीचे झुक्ता.

Dip Cucle विनति वृत्त, अवपात मापक.

Dip Needle विनति सूचि.

Direct सीधा; सरल.

Direct Combination प्रत्यक्ष संयोग; ऋजु संयोग.

Direct Current सरल प्रवाह.

Direct Image प्रत्यक्ष प्रतिविम्ब.

Duect Impact प्रत्यक्ष संघात.

Direct Method ऋज विधि; सरल विधि.

Duect Motion ऋगु गति.

Direct Ray ऋज रिम.

Direction दिशा

Direction of Motion गति की दिशा.

Directly प्रत्यक्ष भाव से, अनुक्रमतः.

Directly Impinge सीधा टहर मारना.

Directly Proportional समानुपाती; अनुक्रमानुपाती.

Directly Varies अनुक्रमतः परिणत होता है.

Director Circle प्रचान कृत, परिचालक वृत्त.

Dirigible त्वपात, जर्मन जेपलिन के प्रकार का वायु-यान जो गैस से ऊपर उठता है और इंजन से आगे चलता है (see Airship)

Disadvantage, Mechanical यांत्रिक हानि-

Disc मंडल; चक

Discharge (n) (elec.) निवृत्तिः, विद्युतं का निकल जीना (v.) निवृत करना या होना.

Discharge, Brush घरा के समान विसर्ग

Discharge, Oscillatory दोलित विसर्ग.

Discharge, Silent निःशब्द विसर्ग.

Discharge, Slow मन्यर विसर्गे.

Discharge, Spark म्फुलिंग विसर्ग.

Discharger विसर्जंक, त्रियुत् संचार को विसर्जित करने का यंत्र.

Disconnected छिन्न; असम्बद्ध.

Discontinuity विच्छेद; विरतता.

Discord वेसुरापन, असंगत सुरों के दजावे जाने से उत्पन्न होने वाली कर्ग-कटु ध्वनि.

Discordant वेसुरा; असंगत.

Discover खाज करना, अन्वेषग करना.

Discovery दोज.

Dish थाली; रकावी.

Disinfectant नि.संकामक; रोगाणुनाशक.

Disintegration खंडन (see Radio-activity).

Dispersion विस्तरण; वर्ण-विरुष्टेपण: सूर्य किरणी सात रंगों में विभाजित होना। प्रकाश 🖁 सात रंगों का सम्मिश्रण है। रंग वही हैं जो इन्द्र धनुष में दिखलाई पहते हैं। अर्थात , कासनी, नीला, आसमानी, इरा, पीला, नारंगी और लाल। यदि सूर्य की एक किरण काच के पारदर्शक ग्रिपाइर्व (Piism) में होकर निकाली जाय तो सात रंगों की एक पट्टी सी दिख-लाई पद्ती है जिसे वर्ण-चि (Spectrum) कहते हैं। यस्तुओं का रंगीन दिखलाई देना प्रकाश के इसी वर्ण-विरलेपण गुण पर निर्भर है। छाल वस्तु हमको लाल इस कारण दिखलाई देती है कि वह मर्य-प्रकाश के सात रंगों में से केवल लाल रंग की रिक्समों का परावर्तन करती है, बाकी ६ रंगों की रिमयों को शोप लेती है। इन्डधनुष का कारण यह है कि मर्य की किरणे वायुमण्डल में स्थित वर्षा-विन्दुओं के हारा विस्तरित हो जाती हैं जिससे सात रंगों का गोलाकार वर्ण-चित्र आकाश-पटल पर बन जाता है। वर्ण-चित्र के दोनों ओर परा-कासनी तथा परा-छाल नामक रिश्मयें होती हैं जो साधारण-तया दृष्टिगोचर नहीं होतीं। परा कासनी रिश्मयों का आंजकल चिकिन्सा में प्रयोग होने लगा है। पानी

में तेल या किसी चिकने पदार्थ की वृंदें पड़ जाने से भी सात रंग दिखलाई पड़ने लगते हैं। यह भी विस्तरण का ही परिणाम है। झाड़-फानुसों में जो तिकोने विक्लीरी काच लटके रहते हैं उनको नेत्रों के सामने रख कर देखने से प्रत्येक वस्तु स्पष्ट रूप से सात रंगों से रंजित नज्र आती है।

Dispersion, Normal नियमित वर्ण विवरे पण.

Dispersive Power वर्ण-विदलेपकता.

Displace स्थानीतर करना.

Displacement स्थानांतर.

Displacement, Upwards इध्वें स्थानांतर; ऊपर की ओर निकाल दिया जाना.

Displacement, Downwards अधः स्थानच्युति; र्नाचे की ओर निकाल दिया जाना.

Displacement of Water जल्युति; वरतन में से जल का किसी गैस द्वारा वाहर निकाल दिया जाना.

Dissipate क्षय करना, अपचय करना.

Dissipation of Energy शक्ति क्षय करना.

Dissociated न्यवच्छिन, विघटित.

Dissociation न्यविन्छनता; निघटन; रासायनिक यौगिकों का स्वतः ही निविन्छन्द हो जाना.

Dissociation, Electroly tic वैद्युत विघटन.

Dissociation, Gaseous गैसीय विघटन.

Dissociation Pressure विघटन द्वाव.

Dissociation Theory विघटन सिदान्त.

Dissociation, Thermal तार्शय विघटन.

Dissolve घुलना; विलीन करना या होना; द्रवीभूत करना या होना.

Dissolved विलीन; युकित.

Dissolution विलय; द्रवण.

Dissonance कनसुरापन; किसी राग के विवादी स्वरों के बजाये जाने से उत्पन्न होने वाली कर्ण-कटु ध्वनि.

Dissonant कनसुरा, कर्ग-कटु.

Distance द्री.

Distance, Angular कोणांतर.

Distance, Focal नाम्यांतर, नाभिदृरल.

Distil सवित होना या करना; भएके में खींचना.

Distillation स्रवण; तिर्याक पातन; भपके में खींचने

की किया। यह किया द्वों को विशुद्ध करने के लिये या वस्तुओं का भर्क खींचने के लिये काम में लाई जाती है। जिस यन्त्र के द्वारा यह किया संपक्ष होती है उसे भपका यन्त्र कहते हैं। भपके कई प्रकार के होते हैं। परन्तु सिद्धान्त सवका यही है कि भाफ को ठंडा करके द्ववीभूत कर लिया जाय। भपके के तीन मुख्य भाग होते हैं: १—रिटार्ट या देगची जिसमें बस्तु गरम की जाती है; १—कंडेन्सर या घीतक-मली जो पानी में वी रहनी है और भाफ को ठंडा करती है; ३—रिसीवर या प्राप्ति-पात्र जिस में ठंडा करती है; ३—रिसीवर या प्राप्ति-पात्र जिस में ठंडा करती है; ३—रिसीवर या प्राप्ति-पात्र जिस में ठंडा किया हमा द्वव इकदा हो जाता है।

Distillation, Destructive

(see Destructive Distillation)

Distillation, Fractional आंशिक स्ववण, जब
विभिन्न क्वथनांकों वाले द्वों के मिश्रण में से कोई
एक द्वव प्राप्त करना हो तो Fractional D. का
प्रयोग करते हैं अर्थात् मिश्रण का तापक्रम उतना ही
रखते हैं जितना उस द्वव का क्वथनांक हो। इससे
बा द्वव तो उच्च कर भाफ वन जाता है परन्तु दूसरे
द्वव देगची में ही रह जाते हैं।

Distilled स्रवित; सुत; भएके में खिचा हुआ. 🛴

Distillery शराव की भट्टी; शराव कींचने का स्थान. Distinguish अभेद अदर्शन: भेद वनलाना.

Distorted विकृत.

Distortion विकृति.

Distributed वितरितः संस्थितः वितीर्णं.

Di-thionic द्वि थायोनिक (see Thionic). '

Divalent द्विषंध; द्वियोजी (see Valency).

Divariant द्वि परिणम्य.

Diver निमज्जक; गोताखोर.

Diver, Cartesian कारतीय निमज्जक; यह एक प्रकार का खिलीना है जो वायु के दवाव के सिद्धान्त पर बनाया जाता है। एक काच के वर्तन में योड़ा पानी भरके कोई खिलीना तैरा दिया जाता है और बरतन के मुँह पर रवह की सिद्धी यांध दी जाती है जिसको दयाने से खिलीना उछलता है।

Diverge फैलना, अपस्त होना.

Divergence अपसरण.

G

Divergent अपस्तः फैला हुआ.

Divergent Lens अपस्त ताल, ऐसा ताल जो प्रकाश किरणों को एक बिन्दु पर केन्द्रीभूत न करे बल्कि उनको फैलादे । नतोदर ताल divergent होते हैं।

Divergent Products अपसूत गुणनफल वा पदार्थ.

Divide भाग देना; विभक्त करना.

Diving Bell निमजन प्रकोष्ठ; एक घंटाकार यंत्र जिसमें

Diving Rod जल निर्देशक छडी; एक V आकारकी बैठकर समुद्र में उतरते हैं. छकड़ी या इस्पात की पत्ती जो जमीन में पानी यतलाने वाले लोग काम में लाते हैं

Divisibility विमाज्यता

Divisible विभाज्य.

Division भाग; भाग किया; विभाजन.

Doldrums शान्त प्रदेश; विषुवत रेखा के दोनों ओर का प्रदेश जहां वायुकी गति नहीं माल्यम होती.

Dolomite छोलोमाइट; मैप्तिशियम संयुक्त चूने का पण्यर जिससे भटियों में लगाने की हैंटें बनाई जाती हैं.

Dominant Note वादी स्वर; किसी राग में मुरयतः प्रकाशित होने वाला तथा उस राग के रूप की प्रकट

Doppler Principle बास्त्र सिदान्तः, प्रकाश अथवा ध्वितृ तरंगों की आवृति 🖷 नियम.

Doppler Effect डाप्लर प्रभाव। जिथर से प्रकाश अर्थवा प्वति तरंगें आ रही हों उस और या उससे विपरीत और गति करने वाले को वे तरंगें क्रमधः तेज या मन्द प्रतीत होती हैं।

Dot विन्ड Dotted Line बिन्दुमय रेखा Double Bond द्विधंघन

Double Concave युगल नतोदर

Double Contact द्विस्पर्ने.

Double Convex युगल उन्नतांदर.

Double Decomposition युग्म विच्छेदनः एक रासायनिक किया जिसमें दो यौगिक चार दुकडों में विभाजित होकर हो दो दुकडों के संयोग से दो

निर्मान यौगिक वनाते हैं. Double Refraction दिवर्तन, दि प्रतिसरण; कुछ खों

में प्रकाश किरणों को दो बार बर्तित करने का गुण होता है जिसके कारण इनमें एक यस्तु के दो प्रतिबिध्य दिलाई पड़ते हैं.

Double Salts युग्मल्वण; एक अग्ल तथा दो धातुओं स रुवण, जैसे सो दियम-पोटानियम टारटोट.

Doubly Refracting द्विवर्तनीय, द्विपनिसारी.

Dowson Gas डाउसन गैस; क्रोंक को जलाकर उस पर Doublet दिक. आफ तथा वायु की किया से बनाई जाने वाली एक जलन-बील शैस.

Drainer स्नावनी; छन्ना.

Draw अद्भन करना; दींचना. Drift मन्द गति से तैरना (जड वस्तु); वायु के वेग से उत्पन्न होने वाली समुद्री धारा.

Drift, Ether इंथर की मन्द गति.

Drill वेधनी, बरमा; छेद करने का यंत्र.

Drop ৰুৱ.

Dropping Funnel बिन्दु-पातन कीप, टॉटीदार कीप. I)rop पंतनः हासः वित्नाः

Drum बेलन, ढोलाकार.

Drum (oask) वीषा.

Drum music दोछ

Drum of Ear कर्णपट; कान का परदा.

Drum, Rotating परिभामक बेलन, धूमने वाला ढोल. Dry Cell शुक्त विद्युत् घट; सूरती बेटरी, यह विजली की जेबी-बतियाँ, रेडियो इत्यादि में काम आती है। इसके बीच में एक कार्बन (कोयछे) की वैसिल सी होती है जिसके चारों ओर मेनगनीज आक्साइड, कार्बन, नीसा दर तथा जिन्क-वलोराहड का मिश्रण भरा रहता है। इस भिश्रण के चारों ओर नीसादर, जिन्क कोराहड तथा पेरिस-प्लास्टर की एक होही सी यनाकर लगादी जाती है। यह सारा मसाला एक सीसे के पतले बर तन में भरकर ऊपर चप ो लगादी जाती है।

Dry Test जुष्क परिक्रिया; विना घोल बनाये परीक्षा. Drying Oils मूखने वाले तेल, अलसी, वादाम, इत्यादि के तेल जो हवा में सूख जाते हैं। ये तेल रंगसाजी के पकाम में आते हैं।

Ductile तन्य; तारवर्द्धनीय, जिस धानुका तार शींचा जा सके.

Ductility तन्यता; तारवर्द्धनीयता.

Duodecimal हादवांत.

Duplex Winding द्वैत वेप्डन.

Duraluum ड्यूरेन्युमिन; एक अत्यन्त कठोर मिश्र-धातु जो इन्पात में भी मजबूत होती है। इसमें ९४% अल्युमिनियम, ४% तांवा, 1% मैनिविध्यम और १% मैनगर्नाज़ मिला हुआ होता है। यह इस्पात से हलकी होने के कारण हवाई जहाज़ों में बहुतायत के लगाई जाती है।

Duration अवधि.

Dust গ্ৰুক ঘূৰ্ণ, ঘূল.

Dust Extractor हवा में से पूल खींचने का यंत्र । यह कारखानों की हवा को धूल-रहित करने के काम भाता है । इसमें हवा को खींचने वाली भाषी और हवा को छानने की छलनियाँ छगी रहती हैं।

Dutch Metal दर धातु; कांसे के समान एक मिश्र धातु.

Dynd डियोजी.

Dyeing रंगसाजी; उनी, रेशमी तथा स्ती कपहों को रंगना। यह अल्यन्त प्राचीन हुनर है। कृत्रिम रंगों के आविष्कार से पहले प्राकृतिक रंग काम में लाये जाते थे। केसर, मजीठ, पतंग, कसूंम के फूल, टेसू के फूल, नील, रतन जोत, हस्ती, गेरू, हिरमिजी, पीली मिटी, कसीस, इत्यादि, इत्यादि, यस्तुओं से तरह-तरह के रंग यनाये जाने थे।

कुछ रंग तो ऐसे होते हैं जिनके घोल में कपड़ा दुवाने से रंग चढ़ जाता है परन्तु कुछ ऐसे होते हैं जिन्हें चढ़ाने के लिये किसी रंग-बन्धक पदार्थ (mordant) की आजदयकता पड़नी है।

रंगने से पहले कपढ़ों को ख़ब साफ़ घो लेना चाहिये। अगर व्लीच कर लिया जाय तो और भी अच्छा है। व्लीच करने के लिये व्लीचिंग पाउदर को पानी में घोलकर गंधक के तेजाब की दो एक वूँदें डाक दी जाती हैं जिससे छोरीन गैस निकल्ने लगती है। मैला कपड़ा इस घोल में दुवाने से सफेद निकल आता है। उलीच करने हैं बाद कपड़े को साफ पानी में ख्य घोना चाहिये जिससे तेजाय का अंश न रह_. जाय।

वंधेन की रंगाई यही सुन्दर होती है। इससे कपटे पर रंग-विरंगी धारियां, ख़ाने, हरवादि बन जाते हैं। जोधपुर में चूंनरियों की रगाई बहुत अच्छी होती है। अलवर में छुछ रंगरेज एक ही कपटे के दोनों ओर दो भिन्न प्रकार के रंग चढ़ा देते हैं। उनी कपटे सौछने हुए पानी में, रेशमी कपड़े गुनगुने पानी में और सूती कपदे ठंडे पानी में रंगे जाते हैं।

Dyes or Dye-Stuffs रंग; वस्त्रों को रंगने के काम में भाने वाले पदार्थ। रंग दो प्रकार के होते हैं: (१) प्राकृतिक; (२) यनावटी। आजकल अधिकतर यनावटी रंग ही काम में आते हैं।

यनावटी रंगों का आविष्कार सबसे पहले जर्मनी में हुआ।

वस्त्रों पर प्रभाव के अनुसार भिन्न-भिन्न जाति के रंग अलग-अलग नामों से पुकारे जाते हैं। रंगों के सूर्य वर्ग निग्नलिखित है:—

तेजावी-रंग — ये जन और रेशम को रंगने में काम भाते हैं। रद्ग के घोल में ज्रासा तेजाब मिला दिया जाता है और कभी-कभी थोड़ासा नमक भी घोल दिया जाता है।

क्षारीय-रंग — ये अधिकतर रेशम और चमड़ा रंगने के काम में आते हैं। कभी-कभी ऊन् भी इनमें रंग लिया जाता है लेकिन सूती कपड़ा कभी नहीं रंगा आता। इनके घोल में साबुन मिलाया जाता या रंगने के बाद टारटरिक एसिय के घोल में क्ष्यदा नियोगा जाता है।

नांद था माट के रंग—ये रह अस्यन्त प्राचीन-काल से काम में आते हैं। नील, कस्म, इत्यादि रंग इसी श्रेणी के हैं। पहले रहा देनेवाले पदार्थ को सदाया जाता है फिर कपड़े को उसमें दुवाकर हवा में सुखा दिया जाता है। सूख ने पर रह प्रकट होता है। ये रह बहुत पक्के होते हैं।

रंग यंधक (Mordants) उन मस्तुओं को कहते हैं जिनके घोल में कपड़े को पहले भिगोना पड़ता है जिससे वह रंग पकड़ से । गंधक का तेजाब और हीरा कसीस रंग-बन्धक का काम बरते हैं। फिटकरी भी इस काम में लाई जाती है।

उदासीन-रंग—ये सृती कपड़ों पर बिना किसी रंग-चन्धक की सहायता के चढ जाते हैं परन्तु धुलने से जाते रहते हैं।

धातु के रंग-धातुओं के खवण जैसे कसीस इत्यादि से भी कपड़े रंगे जाते हैं।

नीलिन (Anline) नामक जैव रासायनिक द्रव से सैकड़ों प्रकार के रंग वनते हैं। ये कोलतार या अनीलिन के रंग कहलाते हैं। नाइट्रोसी-रंग, अज़ीरंग अज़ीन-रंग, इत्यादि इनके अनेक भेद हैं।

Dynamic गत्यात्मक.

Dynamic Electricity चल-विद्युत.

Dynamic Isomerism चलनुत्यावयवता.

Dynamic Theory गत्यात्मक वाद.

Dynamics गतिविज्ञान.

Dynamics, Rigid हद पिंड गतिविज्ञान.

Dynamo Electric Machine तदितीत्पादक यंत्र; विद्युत शक्ति उत्पन्न करने का यंत्र; आज कल नाचा अत्येक धड़े नगर में विद्युत शक्ति उत्पादन करने के लिए एक पावर-हाउस होता है जिसमें अनेक ढायनेमो दिन रात चलते रहते हैं।

Dynamometer वैद्युत-शक्ति मापक यन्त्र

Dynamos and Electric Motors 'डायनमी' शब्द 'डाबनमी इटे बिट्टक मशीन' शब्द का छोटा रूप है। डाय-नमी-डंस मशीन को कहते हैं जिसमें यांत्रिक (mechanical) या वैद्युत (electrical) शक्ति के उपयोग से वैद्युत-शक्ति या यांत्रिक-शक्ति उपपन्न की जा सके। डायनमी शब्द से इटेक्ट्रिक मीटर (जो वैद्युत-शक्ति बनावे) तथा इटेक्ट्रिक उत्पादक (Generator जो यांत्रिक शक्ति से वैद्युत पाक्ति बनावे) दोनों का योध होता है परन्तु आज करु यह शब्द केवरु generator के लिये प्रयुक्त होता है।

सिवान्त रूप से motor और generator
में कोई भेद नहीं है परन्तु दोनों का कार्य एक दूसरे
के विपरीत होता है। Generator में एक तांवे के
तारों की बेपनी दो जुम्बकों के बीच में घुमाई जाती

विससे विद्युत उत्पन्न हो जाती है और वेष्टनी के सिरों को तार से जोड़ने पर इस तार में विद्युत की धारा प्रवाहित होने लगती है। Motor में इससे विपरीत किया होती है अर्थात् वेष्टनी में होकर वेद्युत-धारा प्रवाहित की जाती है जिससे वेष्टनी दूमने लगती है। इस सिद्धान्त पर आज साहिक के लग्य को जलाने वाले छोटे टायनमो से लगाकर एक लाव अरव-शक्ति की वेद्युतधारा उत्पन्न करने वाले डायनमो, तथा एक छोटी घड़ी को चलाने योग्य मोटर से लगाकर चड़ी मिलों को चलाने वाली इसहजार अरव-शक्ति सक की मोटरें बनाई गई है। डायनमो को चलाने के लिये वाप्य-शक्ति या जल-शक्ति का प्रयोग किया जाता है। टरबाइन्स (Turbines) में भाफ या खहुत उपर से गिराये हुये पानी की तेज़ धारा छोड़ी जाती है जिससे डायनमो का पहिया पूमने लगता है।

अमेरिका में नियागरा जल-प्रपात से चलने वाले डायनमो करोड़ों भरव शक्ति की वेयुत धारा उत्पन्न करते हैं। हिन्दुरतान में भी जब जल-वियुत् उत्पादन प्रणाली (Hydro-electric System) यम्बई, दुक्त-प्रान्त; पंजाब इत्यादि देशों में काम में छाई जा रही है। Motor और Generator दो प्रकार के होते हैं (१) सरल प्रवाह (Direct current) वाले; (२) एकान्तर प्रवाह (Alternating current) वाले।

सरल प्रवाह सदा एक ही दिशा में होता रहता है परन्तु एकान्तर-प्रवाह एक वार एक दिशा में तथा दूसरी बार उसके विपरीत दिशा में, इस प्रकार बारी-बारी से बदल-बदल कर होता है।

भाजकल एकान्तर प्रवाह के डायनमो और मोटर अधिक काम में आते हैं क्यों कि एकान्तर प्रवाह जितनी शक्ति तक का बनाया जा सकता थे उतनी शक्ति का सरल प्रवाह नहीं उत्पन्न किया जा सकता।

पुकान्तर प्रवाह को सरल प्रवाह करने बाला यन्त्र दिशापरिवर्तक (Commutator) कहलाता है।

प्रवाह की शक्ति वोल्ट में नापी जाती है। अधिक बोस्ट के बैगुत प्रवाह को कम वोल्ट का प्रवाह धनाने के लिये धारा-परिणामक (Transformer) काम में लाया जाता है।

जिन तारों में होकर पावर-हाउस से वेद्युत-धारा उपयोग के लिये वितीर्ण होती है उन्हें प्रमुख-तार (Mains) कहते हैं।

Dyne डाइन; शक्ति की इकाई; एक प्राम भार पर एक डाइन शक्ति के प्रयोग से १ शतांशमीटर प्रति सेकन्ड का गति-वृद्धि-कम उत्पन्न होता है ।

E

Ear कर्ण, कान, श्रवणेन्द्रिय. Ear-drum कर्णपट, कान का परदा Earth मृत्तिका: मिट्टी.

Entil पृथ्वी; मृत्युलोक जिस पर एम निवास करते हैं।

भारतीय गणना से इस पृथ्वीकी आयु १९७२९४९०३६
वर्ण है। वाधुनिक मू-गर्भ वेगा भी पृथ्वी की आयु को
अय ५० करोढ़ वर्ण तक की मानने लगे हैं। इसका
आकार नारंगी के समान है। यह मूर्य से नी करोढ़
तीसलाय मील तूर है। पृथ्वी का अधिकांश भाग
जलीय ■। भीतर का भाग यहुत गर्भ और पियला
हुआ है। पृथ्वी का विधुवतीय घेरा २४,९०४ मील;
विषुवतीय व्यास ७,६२० मील; आयतन २,६०,००,
००,००,००० घन मीटर; भार ६,००,००,००,००,
००,००,००,००,००,००० टन; क्षेत्रफल १९,६९,
५०,००० वर्ग मील (जल-प्रदेश १३,९५,७०,०००
वर्ग मील तथा स्थल-प्रदेश ५,७५९,००० वर्ग
मील तथा स्थल-प्रदेश ५,७५९,००० वर्ग

Earth Currents पृथ्वी के भीतर प्रवाहित होने वाली वैग्रुत धारायें.

Earth Inductor प्रधिन्योपपादक,तारों की वेष्टनीजिस को धुमाने से पृथ्वी की सुन्वक-शक्ति के प्रभाव से उसमें पुक अल्पकालिक वैद्युत धारा उत्पक्ष हो जाती है.

Earth Magnetism भू-चुम्बकन्य; पृथ्वी में रहने बाली चुम्बक-शक्ति । इसी शक्ति के कारण चुम्बक की सुई तथा मन्त्य-यंत्र की सुई सटा उत्तर-दक्षिण की ओर रहती । यह माना जाता है कि पृथ्वी एक बढ़ा भारी चुम्बक । जिस प्रकार चुम्बक के दो ध्रुव होते हैं उसी प्रकार पृथ्वी के भी दो चुम्बकीय ध्रुव हैं । ये ध्रुव भौगोलिक-ध्रुवों से मिनन हैं । पृथ्वी की चुम्यक शक्ति में अनेक कारणों से सदा परिवर्तन होते रहते हैं।

Earth Metals मिट्टी की धातुर्वे; वेरियम, स्ट्रान्तियम तथा केल्तियम धातुर्वे.

Earth Oil पंट्रोलियम; मिटी का तेल.

Earth Plates भू-फलक; एथ्यो में गाड़ी जाने वाली धातु की चादरें। तारवर्की में वैयुत-वाहक तार का एक सिरा भू-फलक ने जोड़ दिया जाता है जिससे वैयुत-चक (circuit) पूरा हो जाता है क्योंकि एथ्यो ने वियुत-चलक शक्ति होती है।

Enthquakes भूचाल; भूकम्प; पृथ्वी का हिल्मा।
यसे तो पृथ्वी सदा गित करती रहती है और
हमको साल्म भी नहीं होता, परन्तु भूचाल एक
स्थानीय घटना है। जब किसी स्थान पर, पृथ्वी की
कपरी पपदी में कुछ गदबद पदा होती हैं, तो उस
प्रदेश में तथा उसके आस पांस के प्रदेशों, में जमीन
हिल्ती है। ज्वालामुगी पहादों के फटने से भी भूकम्प
आते हैं।

Earths, Raic (see Rare Earths)

Earth-waie, Earthon-ware मिही के बरतन.

Eau de Cologne ओ-डी-कलोन, कलोन का पानी; एक सुगन्धित द्रव जो कलोन (जर्मनी का एक नगर) के रहने वाले एक वैज्ञानिक ने तैयार किया था। इसमें वनस्पतियों के सत्व, मधसार तथा कुछ उद्ग्नशील तेल होते हैं।

Eau de Javelle (sce Eusol)

Ebb Tide (see Tides)

Ebonite इवोनाइट; इसे चल्कनाइट (Vulcanito) भी कहते हैं। यह एक क्होर पदार्थ है जो 📭 और

गंधक को मिलाने से वनना है। फाउन्टेन पेन, कंबे, विजली के यन्त्र इत्यादि इससे वनते हैं.

Ebony आवन्स, काले रंग की एक अत्यन्त कडोर तथा यज्ञनी लकडी

Ebbullioscope क्वथनांक मापक यन्त्र

Ebbullition उवलना; उवाल । जब किसी द्रव को लगातार गरम किया जाय तो पहले तो उसका तापकम बढ़ता है परन्तु थोड़ी देर बाद नापकम स्थिर हो जाना है और द्रव में बुद्धदाहट होने लगती है। इसे उवलना कहते हैं, तथा जिस तापकम पर यह किया होती है उसे क्वथनांक (Boiling Point) कहते हैं। उवाल आने पर द्रव वाप्प रूप में बदलने लगता है और थोड़ी देर में सारा द्रव वाप्प वन कर उद जाता है, परन्तु ताप कम वही रहता है।

Eccentric केन्द्र-च्युतः, ऐसा पहिया जिसकी धुरी उसके भसली केन्द्र से ज़रा हटकर हो। ऐसे पहिये मशीनों की गति को बदलने के लिये लगाये जाते हैं.

Echo प्रतिश्विन, गूंज, ध्विन का किसी वस्तु से क्ला कर . लौटना, यह ध्विन की तरंगों है परावर्तन में उपस्र होती है

Echo. Sounder गहराई नापने का यन्त्र; जहाज से कोई ध्वनि छोड़ी जाती है और समुद्र के तम से उसके परावर्तित होकर छोट आने का समय Echo Sounder द्वारा नाप लिया जाता है। फिर ध्वनि की गति के निम्नम से गणना करके गहराई का पता लगा लेते हैं। Eclipse प्रकाशावरोध; प्रकाश किरणों का रुक जाना; प्रहण.

Eclipse, Annular कुण्डलाकार ग्रहण, ऐसा म्यँगहण
_ जिसमें सूर्य का बीच का भाग तो सारा दक जाता है

परन्तु चारों और एक चमकदार छल्ला दिखलाई
- पड़ता है.

Echpse, Lunal चन्द्र-प्रहण; चन्द्रमा स्वयं चमक्ने वाला पिंड नहीं है परन्तु सूर्य के प्रकाश से चमकता है। अतः जब चन्द्रमा और सूर्य के बीच में पृथ्वी आ जाती है तो उसकी छाया चन्द्रमा पर पढ़ने से चन्द्र-प्रहण हो जाता है।

Eclipse, Partial आंशिक ग्रहण

Echipse, Solar स्यं महण; जब पृथ्वी और स्यं के

बीच में चन्द्रमा आ जाता है तो वह सूर्य के कुछ भाग को ढक लेता है। इसे सूर्य-प्रहण कहते हैं। सूर्य-प्रहण १८ वर्ष ११६ दिन के अन्तर से पड़ने रहते हैं।

Eclipse, Total खनास महण: चन्द्रमा अथवा सर्व का विल्कुल हिप जाना। सूर्यं का स्वप्रास ग्रहण बहुत कम और यहत थोड़ी देर दिखाई देता है क्योंकि चन्द्रमा सूर्य से बहुत छोटा है। सूर्य के खप्रास प्रहण का अध्ययन करने के लिये सारे शंसार के वैज्ञानिक उन स्थानों पर जाते हैं जहां से पूरा प्रहण दिखाई पढ़े। साधारण अवस्था में सूर्य की ओर देखना अत्यन्त कठिन है परन्तु प्रहण काल में उसकी ससवीरें छी जाती हैं और सूर्य में कीन कौन से तत्व हैं इसका पता लगाया जाता है। खप्रास सूर्य प्रहण 🗎 समय सूर्य पिंड के चारों ओर उठती हुई इजारी मील ऊंची ज्वालायें इदि गोचर होती हैं। इन्हें प्रभा-मण्डल (Corona) कहते हैं। जर्मन वैज्ञानिक भाषन स्टाइन (Einstein) ने यह प्रतिपादन किया 🛚 कि 'प्रकाश की किरणें जब किसी बहे पिण्ड के पास होकर निकलती है तो सुद जाती हैं। इस कथन की सत्यता की जांच भी सूर्य-प्रहण के समय उसके भास पास के तारागण की फोटो लेकर की जा रही 🖥 ।

Economiser इकोनोमाइज़र, भाफ बे इन्जनों में फिज्ल जाने वाली गर्भी को उपयोग में लाने वाला एक उपकरण.

Eddy आवर्त, चक्कर, पानी में पड्ने वाला भंवर; हवा का चक्कर

Eddy Currents चक्रश्वाह; परिवर्तनशील चुम्बकीय क्षेत्र में रक्की जाने पर धातुओं मे उत्पन्न होने वाली चक्राकार वैद्युत-धारायें। धातु के बने हुये वेद्युत-यंत्रों में इन धाराओं के कारण बहुत गड़बड़ होजाती है।

Eddy Current (Foucault) Brake चक्रप्रवाह निरोधक; अल्युमिनियम या तांबे का एक गोल मंडल जो शक्तिशाली चुम्बकीय क्षेत्र में घूमता है। विजली की धारा नापने के मीटरों में इसका प्रयोग क्या जाता है।

Edge धार; प्रान्त, कोर; किनारा Edge-runner Mill वस्तुमों का पूर्ण करनेकी सक्तीन। इसमें एक घूमने वाला डोल होता है जिसमें दो बेलन हमो होते हैं ।

Effect प्रभाव; असर.

Effervescence बुदबुदाहटः क्सी व्रव में से गैस का धुदबुदाहट के साथ बाहर निकलना, जैसे सोडाबाटर !! से गैस निकलती है।

Efficiency दक्षता; लाभ; उपयोगिता.

Efficiency of Machines मजीन की उपयोगिता या कार्य-क्षमता; मजीन से होने वाले कार्य तथा उसके चलाने में च्यय होने वाली प्रक्ति का अनुपात। पात प्रतिदात क्षिया-दाक्ति की मजीन असंभव है। सबसे अधिक कार्य-क्षमता (९२%) जल-ज्ञक्ति से चलने वाली मजीनों में होती है। भाफ के इंजन की कार्य-क्षमता क्षेत्रल ८-९% होती है।

Efficiency of Electric-lamp विजली के लैंग्य की उपयोगिता, लैंग्य में सर्चे होने वाली विजली की धारा तथा उसके वत्तीवल का अनुपात । यदि ३० बाट का लैंग्य २५ केंग्डल-पावर प्रकाश देता है तो उसकी उपयोगिता है है अर्थात् १°२ होगी।

Efflorescence प्रस्फुटन; चूण-स्फुटन; रवों का खिल जाता। बहुत से रवों में यह गुण होता बे कि यदि उन्हें हवा में राग दिया जाय तो ये अपना रवे का पानी परित्याग करके चूर्णवत हो जाते हैं। इसे भर जाना' भी कहते हैं। मरा हुआ तृतिया, मरा हुआ सोहागा, साधारण दान्द हैं।

Essiux शस्त्रव: निस्सरण.

Elloit प्रयास; मशीन में छगाई जाने पाली शक्ति.

Efficien अभिस्यन्दनः, गैसी का किसी रध-युक्त सिद्धी में होकर मिल जाना.

Egg Oil अडे का तेल; अडे की ज़दीं में से निकाला जाने याला एक बसीय पदार्थ जो चमदे पर पालिदा करने के काम में शाला है.

Einstein's Theory (see Relativity).

Eka Elements (see Elements).

Elastic स्थिति-स्थापक, स्वदं की सरह एत्यकदार; जो सीचने से सिच नाय और दशने से दयनाय परन्तु फिर अपनी साधारण अवस्था में आजाय। आज कल रवड़ और रेशम का घना हुआ एक फीता आता 🖡 इसे भी Elastic कहते हैं।

Elastic Fatiguo ियनि-स्थापक श्रान्ति; अत्यन्त तनाव होने से वस्तुओं की स्थिति स्थापकता जाती रहती है.

Elastic Limit स्थिति-स्थापक सीमा; यदि यस्तु में सीमा के बाहर तनाव हो तो यह टूट जाती है

Elasticity स्थिति-स्थापनता; ठोस, द्रव अथवा गैसीय पदार्थों का वह गुण जिसके कारण वे द्याय हट जाने पर अपनी असली स्र्रत में भा जाते हैं। स्थिति स्थापकता का एक मापांक (modulus) होता है जो द्याय (stress) अर्थान् ख्नाये गये घल, तथा. तनाव (strain) अर्थान् पदार्थ में उत्पन्न होने वाली विभिया का अनुपात होता है। वस्तुओं की स्थिति स्थापकता के माप को यंग का मापांक (Young's modulus) कहते हैं। होहें के पुल हन्यारि चनाने में यंग मापांक वहत काम आता है।

Electrical Accumulator वियुत-संचायक घट; इन

विद्युत धारा जमा करके रक्ती जाती है और जहां
दायनमी न हो यहां उसका उपयोग किया जा सकता
है। काच, सीसा या सेन्युलाइड के वर्तन में सीसे के
दो कलक लगे रहते हैं और उनके चारों और कंक्षक का
तेज़ान भरा रहता है। जय दोनों फलक चैगूत धारा
के दोनों भुवों से जोद दिये जाते हैं तो इनमें चैज्ञानिक
दिया होती है और वैशुत-ज्ञाकि संचय होती जाती है।

भरे जा चुकने पर जय दोनों फलकों को तार से जोदा
जाता है तो उलटी रासायनिक किया होने लगती है
जिससे संचित्त धेणुत धारा तार में होकर प्रयाहित
होने लगती है।

Electrical Condenser विमुत-संप्राहक;ये भी वैयुत-शक्ति संचय करने के काम आते हैं। इनमें सीसे के कई फरक होते हैं जिनके बीच यीच में अश्रक के परत दें दिये जाते हैं।

Electrical Induction वैश्वत उपपादन; किसी विश्वत आविष्ट (charged) वस्तु के पास यदि कोई पिड राया जाय तो आविष्ट वस्तु के प्रभाव से उस विड में भी विदुत-सक्ति पदा हो जाती । इसका यह नियम है कि यदि आविष्ट वस्तु में भन-विश्वत हो तो व्सरे पिड में मान-विश्वत हो तो व्सरे

Electrical Measuring Instruments विद्युत के अनेक परिमाणीं को नापने वाले विभिन्न यंत्र । आमीटर (Ammeter): विद्युत-धारा का परिमाण अर्गी-यर में नापने का यंत्र; इलेक्ट्रोमीटर (Electrometer): आविष्ट पदार्थी का विभवान्तर नापने का यंत्र: गेल्वनोमीटर (Galvanometer)ः विद्युत-प्रवाही के तुलनात्मक चेगों को वतलाने वाला यंत्र: ओम-मीटर (Ohmmeter)ः विद्युत का प्रतिरोध (Resistance) नापने का यंत्र: पोटेन्शियो मीटर (Potentiometer): विद्यत धाराओं के विभवान्तरों की तुलना करने का यंत्र, पोष्टभाफिस वक्स (Post Office Box) वस्तुओं का प्रतिरोध (Resistance) नापने का यन्त्रः वोल्ट मीटर (Volt meter): विद्युत प्रवाह-वल नापने जा यंत्र; वोल्टामीटर (Voltameter): रासायनिक तत्वों के वैद्युत-रासायनिक तुरयांक (Electrochemical Equivalents) निकालने का यंत्र: वाट-मीटर (Watt-meter): विद्युतधारा का परि-माण वाट में, जिसे यूनिट (Unit) भी कहते हैं, नापने का यंत्र: व्हीट स्टोन सेतु (Wheatstone Bridge): प्रतिरोध नापने कायंत्र जिसका विकसित . रूप पोस्टआफिस वक्स है।

Electrical Machine घर्षण से स्थिर-विद्युत उत्पन्न करने का यंत्र । इसे विमहास्ट (Wimshurst) मशीन भी कहते हैं। इसमें काच के दो फलक स्थाइ के साथ रगड़ खाते हैं जिससे विद्युत उत्पन्न होती है।

Electrical Resistance बाधा; प्रतिरोध; विद्युनप्रवाह में पढ़ने वाला विरोध या रुकावट । कई धातुर्ये
विद्युत-प्रवाह की बढ़ी सुन्दर चालक होती हैं परन्तु
कई धातुओं में विद्युत-प्रवाह को एक प्रकार के विरोध
का सुकावला करना पढ़ता है। इसे Resistance
कहते हैं।

Electrical Transmission of Power विद्युत-शक्ति का वितरण या भ्रेषण; विजली-धर (Power House) से तारों हारा विद्युत-प्रवाह का उपयोग के लिये, जगह-जगह पहुँचाना । इसका सबसे सरस्र रूप यह 🖥 कि दायनमों के भनांत (Positive Terminal) से एक तार विजली की धारा को निर्दिष्ट स्थान तक ले जाता बे और दूसरा तार उसे टायनमों के ऋगांत (Negative Terminal) पर वापिस ले आता है। इस प्रकार विद्युत-चक (Chouit) प्रा हो जाता है। विना चक प्रा हुये विद्युत-धारा का प्रवाह नहीं हो सकता। तार के प्रतिरोध के कारण धारा का प्रवाह कुछ कम हो जाता है।

पहले तो विजली घर से तार छोटे स्टेशनों (Sub-stations) को जाते हैं और वहाँ से विजली का सार्वजनिक वितरण होता है। जहाँ आवारी कम हो वहाँ तार खंभों पर याँधे जाते हैं परन्तु अधिक आवारी के स्थानों में विजली के तार ज़मीन के अन्दर दया दिये जाते हैं जिससे ख़तरा न रहे।

घरों, दुकानों, इत्यादि मे विजली इन्हीं सुरय तारों (Mams) से र्ला जाती है।

जाल प्रणाली (Gild System) दिवा करा विजली-घर किसी उपयुक्त स्थान पर बनाया जाता कोर वहाँ विजली की एकान्तर-धारा (Alternating Current) उत्पन्न की जाती है। परिवर्तकों (Transformers) के द्वारा विजली का विभव १, ३२,००० वोल्ट तक बढ़ा दिया जाता है और इसे ऊँचे-ऊँचे खंमों पर वाँधे गये उच्च-विभव तारों (High Tension Mains) द्वारा छोटे स्टेशनों (Sub-stations) पर पहुँचाया जाता है। इस प्रणाली का उपयोग भारतवर्ष में भी किया जा रहा है और युक्त-प्रान्त, पंजाब, मदास, बम्बई, इत्यादि प्रान्तों में गोब-गाँव में विजली के तार पहुँचाये जा रहे हैं।

Electrical Units विद्युत की इकाइयाँ; विद्युत के परिमाण नापने की इकाइयाँ। वोल्ट (Volt) विद्युत- वर्छ अथवा दवाव (Power) की इकाई। अग्पीयर (Ampere) विद्युत घारा के वेग (Strength) की इकाई। ओम(Ohm)प्रतिरोध (Resistance) की इकाई, एक वोल्ट वरू की घारा एक ओम प्रतिरोध में एक अग्पीयर प्रवाह भेजतीहै। क्लोम(Coulomb) एक अग्पीयर वेग की घाराका एक सेर्फंड तक प्रवाह।

वाट (Walt) एक अग्पीयर वेगकी धारा का एक वोल्ट यल के साथ प्रवाह; यह रार्च होनेवाली विजली के परिमाण की इकाई है। किलोवाट घंटा (Kilo-watt hom) इसे यूनिट (unit) भी कहते हैं; एक हज़ार वाट की धारा यदि एक घंटे सक रार्च हो तो एक 'युनिट' मानी जाती है।

Electric Alarm (see Electric Bell)

Electric Alternator प्रत्यावर्तक डायनमो; प्रत्यावर्तक धारा (Alternating Current) वनाने वाला डायनमो. (see Dynamos and Electric Motors).

Electric Appliances वैजुन-उपकरण; विजली से काम करने वाले अनेक उपयोगी यन्त्र। आजकल विजली का युग है। रोज़मर्रा के काम में आनेताली असंग्य वन्तुओं में विजली की ताकत का उपयोग किया जाने लगा है। इस प्रकार विजली को मनुष्य-जाति का एक अत्यन्त उपयोगी सेवक बना लिया गया है। विजली के चूल्हे, विजली के पंते, विजली के टाइपरायटर, विजली की वित्ती, विजलीकी चायदानी, विजली के पिलोंने, विजली की इस्तरी, विजली के रेफिजरेटर (Refrigerator), विजली की साइ, इत्यादि, इत्यादि, अनेक वस्तुयें आविष्कृत हो चुकी हैं, और नित्य नई वस्तुओं का आविष्कृत हो चुकी हैं। विजली से काम करनेवाली चीजें वही उपादेय होती हैं और उनके इत्या समय और धन की बहुत वचत होती हैं।

Electric Arc Lamp (see Arc Lamp) धातुओं इत्यादि को गलाने के लिए या बहुत तेज़ प्रकाश उत्पन्न करने के लिये काम में लाया जाता है.

Electric Atmosphere वैद्युत-मंडल; विद्युत-राक्ति से आविष्ट वातावरण जिसके कारण सेरममा, विजली चमकना (केंथा) इत्यादि आकाशीय घटनाएँ होती हैं.

Electric Attraction वैद्युताकर्पण. (see Electri-

Electric Battery (see Battery).

Electric Bell विजली की घंटी; विजली से बजने वाली घंटी। इसमें एक छोहे का दुकड़ा होता है जिसमें विजली की धारा प्रवाहित होने से यह जुम्यक यन जाता है और एक लोहे के हथीड़े को भाकर्षित करता है। यह हथीड़ा घंटी पर लगकर 'टन-टन' की भावाज़ करता है। घंटी की बनावट ऐसी होती है कि इसमें विजली की धारा एक एक कर चलती है जिससे घार बार हथीड़े की चोट घंटी पर पड़ती है। इसे जुड़ने-हटने-चाली तरकीय (make-and-break arrangement) कहते हैं।

Electric Cable (see Cable)

Electric Chargo वैद्युत-आवेदा (see Electricity). Electric Current विद्युत प्रवाह; वैद्युत-पारा; विजली

या विजली की धारा (see Electricity).

Electric Eel एक सर्पाकार मछली जिसके शारीर में वियुव शक्ति होती है.

Electric Field वैद्युत-क्षेत्र (see Electricity).

Electric Furnace विजली की भट्टी; यह Arc Lamp के सिद्धान्त पर वनाई जाती है तया धातुओं को गलाने के काम में आती है.

Electric Fuse क्यूज़; धात का तार जो परिमाण से अधिक शक्ति-शाली विधुत-प्रवाह होने से गर्छ जाता है। घरू कामों के लिये जो विजली की धारा दी जाती है उसका विभव (Voltago) निश्चित होता है। यदि इससे अधिक विभव की धारा तारों में आ जाय तो दुर्घटना की संभावना रहती है। अतः वचाव के लिये वीच में क्यूज़ लगा दिये जाते हैं। यदि धारा का विभव बद जाय तो ये क्यूज़ गल कर विद्युत प्रवाह को अपने आप रोक देते हैं।

Electric Generator (see Dynamos and Electric Motors).

Electric Heating वैयुत्त-तापन; विजली से वस्तुओं को गरम करना । पानी गरम करने, जाने पकाने, कमरा गरम करने इत्यादि के अनेकों यन्त्र आजकल विजली से काम करते हैं । ये इस सिद्धान्त पर वने हुये होते हैं कि जब किसी ऐसी धातु में होकर विजली प्रवाहित की जाय जो उसके प्रवाह का प्रतिरोध करे तो इस वाधा के फल-स्वरूप । उस धातु में अत्यन्त गर्मी उत्पन्न हो जाती है। Electric Henters विजली के चूट्हे (see Electric Heating); इनमें एक विशेष प्रकार की धातु की प्रतिरोधक वेष्टनी (Resistance Coil) लगी हुईं होती है जो विद्युत प्रवाह के कारण लाल-गरम होजाती है और बढ़ी तेज अग्नि का काम देती है।

Electric, Hydro-(see Electricity, Hydro-) Electric Incandescent or Glow Lamps यिजली के वर्ता या वित्तयां। इनकी रचना का सिद्धान्त भावही है जो Electric Heaters का है। अच्छे वस्वों में टंगस्टन धातु का एक वहुत वारीक तार होता है जो विद्यत-प्रवाह से अत्यन्त गरम होकर दमकने लगता है। यह तार काच के एक ऐसे े गोले में वन्द होता है जिसमें से या तो हवा विल्कल निकाल ली जाती है या कोइ जढ गैस भर दी जाती है। गोले का संह चपडी से वन्द कर दिया जाता है और तार के दोनों सिरों का काच की वारीक नलियों में होकर वाहर निकाल दिया जाता है जिससे वत्ती 🗊 सम्यन्थ विजली के तारों से जोड़ा जा सके। बर्जी पर उनकी शक्ति 'वाट' (Watt) में लिखी रहती है। लगभग १'२ वाट शक्ति एक बत्ती-शक्ति (Candle Power) के बराबर होती है। ३० Watts के बल्ब में लगभग २५ Candle-power होती है। आजकल अर्द-वाट (Half-watt) के यत्व भी आते हैं जिन में । बाट से कम विद्युत-शक्ति से । वरी-शक्ति का प्रकाश उत्पन्न होता है।

Electric Lighting वेयुत प्रकाश; विजली की रोशनी: विजली की रोशनी के लिये ५ बत्ती-शक्ति से लगाकर ४००० बत्ती-शक्ति तक के लैम बनाये जाते हैं।

Electric Motor (see Dynamos and Electric Motors)

Electric Oscillation वेदात-दोलन, जब एक धन विद्युत आविष्ट (Positively charged) पिड ऋण विद्युत आविष्ट पिंढ के पास लाया जाता है तो धन और ऋण विद्युत के संयोग से एक म्फुलिंग (Spark) उत्पन्न हो जाता है। इस स्फुलिंग की हधर-उधर गति को Electric Oscillation या Oscillatory Disolninge कहते हैं। यह दोलन इतनी शीप्रता से होता है कि नेत्रों से इसकी गति देवी नहीं जा सकती।

Electric Potential वैद्युत-विभव; किसी पिंड की यह वैद्युत-स्थिति जो यह बतलावे कि पृथ्वी से मिराये जाने पर विद्युत-प्रवाह उस पिंण्ड से पृथ्वी की ओर होगा या पृथ्वी से पिंण्ड की ओर। जिस प्रकार जल ऊँचे तल से नीचे तल की ओर वहता है उसी प्रकार विद्युत ऊँचे विभव से नीचे विभव की ओर गित करती है। यदि विभवान्तर (Potential Difference) वाले दो पिंडों को मिलाया जाय तो विद्युत का प्रवाह ऊँचे या धन-विभव से नीचे या ऋण विभव की ओर होगा।

Electric Polarisation ध्रुवाच्छादन, विद्युत-घटों में हाइड्रोजन गैस के कारण उत्पन्न होने वाला विकार.

Electric Power वैद्यत-जाक्ति; विजली की ताकृत;
७४६ बाट-जाक्ति खर्च करने वाले विजली के यंत्र की
एक घोड़े की नास्त (Hoise-power) मानी
जाती है.

Electric Railways (see Electric Traction) Electric Rays विद्युत-क्रिण, वैद्युत-रश्मियां; (see Radio Activity).

Electric Shock वैशुत-आयात; बिजली से लगने वाला झटका या धक्का। यदि किसी आविष्ट पिंड को अथवा विग्रुन्मय बिजली के तार को छुआ जाय तो शर्रार को एक झटका लगला है जिसकी तेज़ी विशुत्त के विभव पर निर्भर होती हैं। कभी कभी तो झटके से मृत्यु तक हो जाती है। यह धक्का इस कारण लगता है कि शरीर विशुत्त का चालक है अतः विशुत का प्रवाह शरीर में होकर पृथ्वी की ओर गति करने लगता है। यदि स्वङ, सूखी लकड़ी, रेशम इत्यादि पर खदे होकर या इनको हाथ में लेकर विशुत आविष्ट वस्त को छुआ जाय तो झटका नहीं लग सकता क्योंकि ये पदार्थ विशुत के चालक नहीं हैं। यदि कोई मनुष्य विजली के तार से चिपक गया हो तो उसे हाथ से कभी नहीं छुना चाहिये। वांस से या रस्सी से उसे हराना या जींचना चाहिये (see Electrocution)

Electric Spank वैद्युत-स्फुलिंग; धन और ऋण विगुत

के मिलने से उत्पक्ष होने वाली विजली की क्षणिक चमक.

Electric Storm विजली का तूफान (see Electricity, Atmospheric)

Electric Supply (see Electrical Transmission of Power).

Electric Supply, Household घरू उपयोग के लिये विजली का वितरण। इस काम के लिये २२० वोल्ट तक की विद्युत-धारा दी जाती है। विजली के मुख्य तारों से सम्यन्धित दो तार जमीन में होकर या अपर से मकान में लाये जाते हैं। काम में आने से पहले विजली को प्यूज, मीटर और स्त्रिच (Switch) में होकर जाना पड़ता है। ये तीनों उपकरण डिस्ट्रीट्यूटिंग बोर्ड (Distributing Board) पर लगे हुए होते हैं। हर एक बच्ची या पंखे इत्यादि के लिये अल्या अलग स्त्रिच होता है। इसके अलावा कुछ खाली प्लग-पाइंट भी लगा दिये जाते हैं। यदि कोई विजली का यंत्र चलाना हो तो प्लग के हारा उसका सम्यन्ध विजली के तारों से जा दिया जाता है।

Electric Switch विजली का बटन; स्विच; बिजली को बन्द करने या जारी करने का उपकरण.

Electric Traction विद्युत-शक्ति का वाहनों में उपयोग; रेल, ट्राम इत्यादि वाहनों का विजली से चलाया जाना। सबसे पहले सन् १८०९ में वर्लिन प्रदिश्तिनी में बिजली से चलने वाली रेल का नमूना यना कर दिखाया गया था। इस रेल की चलाने वाली विजली रेल की पटिरयों के बीच में एक तीसरी पटरी के द्वारा आती थी। परन्तु इसमें मनुष्यों और जानवरों को खतरा होने के कारण ऊपर तार लगाने की पद्धित निकाली गई। ट्राम गाड़ियों (Tramways) की छत पर एक इंडा लगा रहता है जिसके सिरे पर एक छोटा पहिया रहना है। यह पहिया विजली के तार के सम्पर्क में रहता है।

विजली से चलने वाली रेल गादियों में या तो एक विजली का अंजन लगा दिया जाता है जिसका सम्बन्ध दाम की भौति विजली के तारों से होता है या हरएक गाड़ी में बिजली की सोटर लगी रहती है जिसका संचालन ट्रेन के अन्त में बने हुये एक यंत्रालय से होता है।

विजली की गाड़ियों का सबसे यड़ा फायदा यह है, कि इनकी चाल बहुत जल्दी बढ़ाई जा सकती है, अतः समय की बचत हो जाती है। दूसरे इनमें से धुआँ भी नहीं निकलता और शहरों की हवा खराब नहीं होने पाती।

विजली की गादियाँ अधिक दूरी के लिये उतनी उपयोगी नहीं हो सकती क्योंकि विद्युत-धारा को बहुत दूर तक लेजाने में एक तो तारों का खर्चा बहुत पढ़ता है दूसरे विद्युत-अवाह का पेग भी कम हो जाता है। सबसे बढ़ा ज़तरा इस बात का है कि यदि विजली फेल हो जाय या कोई बिजली के तारों को काटदे तो सारी गाड़ियाँ जहाँ की तहाँ रुकी रह जावें।

कहीं कहीं बिजली की ऐसी गाड़ियाँ भी बनाई गई हैं जो जमीन पर चलने के बजाय भाकाश में, खंभों पर स्थित रेज की पटरी या लोहे की मोटी रिस्सियों पर लटकी हुई चलती हैं।

Electric Tramways (see Electric Electric Trains) Traction)

Electric Transformen वैष त-परिणामकः, विभवपरिवर्णकः, वैष त धारा के विभव (Voltage) को
बढ़ाने या घटाने का यन्त्र। Transformers दो
प्रकार के होते हैं: एक तो कम विभव की धारा का
बिभव ऊंचा करने वाले, तथा वृसरे ऊंचे विभव की
धारा का विभव नीचा करने वाले। धारा को बहुत
दूर ले जाने के लिये पहले तो एक प्रकार के transformer से उसका विभव बहुत ऊंचा विभाव जाता है और फिर काम में लाने के लिये दूसरे प्रकार
के transformer से उसका विभव नीचा कर
दिया जाता है।

Electric Telegraph तार-यन्त्र; विजली से समाचार भेजने का यन्त्रः

Electric Telegraphy तार से समाचार भेः ना। इसके लिये दो यन्त्रों की आवश्यक्ता होती हैं: (१) दवाने की चावी (Key) या प्रेपक तथा (२) शब्द-आहक (Sounder) जिसे मोर्स-साउन्उर कहते हैं। चावी को दवाने से 'गह' या 'गरें' का शब्द होता !

और यही शन्द विजली के द्वारा साउन्डर में प्रति-ध्वनित होता है। अंग्रेजी वर्णमाला के सब अक्षर इन्हीं दो संकेतों ('गर्ट' और 'गरं') को मिलाकर बना लिये गये हैं। सिद्धान्त यह है कि धाबी के दवाने से तार में विद्युत-प्रवाह जारी हो जाता है जिससे दूसरे स्थान पर स्थित साउन्डर में एक लोहे की छड खुम्प्रक के द्वारा आकर्षित होकर दो पेचों से टक-राती है और 'गर्र-गर्ट' झब्द उत्पन्न करती है। रेल के स्टेशनों पर साउन्डर के बनाय एक घड़ी काम में लाई जाती है जिसकी सुई के इतारों से भी 'गर्र' और 'गर्ट' का बोध हो जाता है। Telegraphy का आविष्कार अंग्रेज वैज्ञानिक सोर्स (Morse, 1791—1872) ने किया था।

Electric Telephone देलीकोन यन्त्र; तार से बात-र्चात करने का यन्त्र.

Electric Telephony टेलीफोन द्वारा दूर दूर स्थानों से बानचीत करना। आज telephony प्रचार बहुत बढ़ रहा है क्योंकि इसके द्वारा हिनिया के परले सिरे पर देठे हुये व्यक्तियों से भी इस प्रकार बातचीन कर सकने हैं जैसे मुंह दर मुंह बोल रहे हों।

टेलीफोन-यन्त्र का आविष्कार रीस (Rois) ने १८६० में किया। इसके बाद ग्रेहम बैल (Graham Bell) और ह्यूज (Hughes) ने इसमें महत्व पूर्ण सुधार किये।

देलीफून यन्त्र के दो भाग होते हैं: (१) माइ-क्रोफोन (Microphone) जिसमें वात की जाती है तथा (२) ब्राहक (Receiver) जिसके द्वारा दूसरे की वात मुनी जाती है।

माइक्रोफोन में जब कोई बात की जाती है तो वायु की धरधराहट से उसके भीतर एक पतला पर्दा यरथराने लगता है जिससे विद्युत की धारा में भी इसी प्रकार की गति उत्पन्न हो जाती है। यह गति रिस्रोवर में आकर फिर ध्वानि के रूप में परिवर्तित हैं। जाती है।

परों में छगे हुये टेलीफोन यन्त्रों का सम्बन्ध - एक केन्त्रीय स्टेशन से होता है जिसे टेलीफोन एक्स-ं जेन्ज (Telephone Exchange) कहते हैं। पहले एक्सचेन्ज में काम करने वाले आपरेटर (Operator)
से वह नम्बर मांगा जाता है जिससे बात करना हो।
आपरेटर वोलने वाले का सम्बन्ध उस नम्बर से स्थापित कर देता है। आधुनिक आटोमैटिक टेलीफून
(Automatic Telephone) प्रणाली में आपरेटरॉ
की आवश्यका नहीं रहती। जिस नम्बर से बात
करना हो उसे टेलीफोन यन्त्र पर बने हुये डायल पर
धुमा दिया जाता है और वह नम्बर अपने आप मिल
जाता है। अगर वह नम्बर खाली न हो तो एक विशेष
प्रकार की ध्वनि मुनाई देने लगती है।

यहुत दूर के स्थानों से बातचीत करने में बीच के कई स्टेशनों से सम्बन्ध मिलाना पडता है। इन स्टेशनों पर ध्वनि-वर्झक (Amplifiers) लगे हुए रहते हैं जिनसे आवाज धीमी नहीं पड़ने पाती।

Electric Waves वैद्युत-तरंग; तिहत् कंपन; दोलित विसर्ग (Oscillatory Discharge) से आकाश में उत्पन्न होने वाले उत्कंपन या लहरें। ये तरंग वैद्युत-जुम्बकीय (Electro-magnetic) होती है। (see Wireless Telegraphy)

Electric Welding बिजली से घातुओं को जोड़ना। धातु या घातुओं के जिन दो टुकड़ों को जोड़ना हो उनको सम्पर्क में रखकर उनमें यिजली की घारा प्रवाहित की जातो है। इससे इतनाताप उत्पन्न होता है कि घातुओं के सिरे लाल गरम हो जाने हैं और उनको आसानी से जोड़ा जा सकता है।

Electricity विजली, वियुन; तिहत, वियुत-शास्त्र; वियुत-विज्ञान; भौतिक-विज्ञान की वह शाला जो विद्युत और उसके व्यापारों से सम्बन्ध रखती है। ताप के समान विद्युत भी एक शक्ति है जिसको हम देख नहीं सकते परन्तु जिसके प्रभावों का अनुभव कर सकते हैं। यद्यपि हम यह नहीं कह सकते कि वास्तव मे विजली चीज़ क्या है परन्तु हम उसके व्यापारों को मली प्रकार समझ सकते हैं।

अंग्रेज़ी का Electricity शब्द श्रीक भाषा के शब्द इलेक्ट्रोन (Elektron) से निकला है जिसका अर्थ है अम्बर । अम्बर में यह गुण होता है कि यदि उसे किसी कपड़े से रगदा जाय तो वह काग़ज़ के दुकदे, निनके, इत्यादि हलकी चीज़ों को आकर्षित करने लगता है। कहते हैं अग्यरके इस गुण का तय से पहले ग्रीस के थेल्स नामक विद्वान ने ईसा से ६०० वर्ष पूर्व पता लगाया था। भारतवासी भी अन्यन्त प्राचीन काल में लोहे को आकर्षित करने वाले अयस्कान्त मणि (जुम्बक) तथा तिनकों को आकर्षित करने वाले कर्षर-मणि से अली प्रकार परिचित थे।

इंग्लेंड के डाक्टर गिल्बर (Dr. Gilbert) ने १६०० ई० में यह सिद्ध किया कि हलकी वस्तुओं को आकर्षित करनेका गुण अम्बर के अतिरिक्त अन्य पदार्थों में भी रगढ़ से उत्पन्न किया जा सकता है।

आधुनिक जीवन में विजली का बद्दा भारी महत्व है और यह महत्व दिन पर दिन बढ़ता ही जा रहा है। विजली का आविष्कार संसार के इतिहास में एक युगान्तरकारी घटना है।

विद्युत विज्ञान की दो नाखायें हैं: (१) स्थिर-विद्युत विज्ञान (Electrostatics) तथा (२) चल-विद्युत-विज्ञान या वैद्युत-प्रवाह विज्ञान (Electrodynamics or Current Electricity).

जय इयोनाइट (Ebonito), चपटी, या काच के इकड़े को फलालेन या रेशम से रगड़ा नाना है तो उसमें कागज़ के इकड़े, तिनके इत्यादि हलकी वस्तुओं को आर्कार्यत करने की शक्ति उत्पन्न हो नाती है। इस किया को आयेपण (Electrification) कहते हैं और यह इकड़ा नियुत्त आविष्ट (Electrified or Charged with electricity) समझा जाता है।

आकर्षण (Attraction) की यह शक्ति घर्षग-विद्युत (Frictional Electricity) के कारण मानी जाती हैं। कभी कभी सूरी वार्टों में कंघा करने से या विद्यों के दारीर पर हाथ फेरने से जो चट-चट की आवाज आती है उसका कारण घर्षण-विद्युत ही है।

परन्त यदि रेशम से रगड़े हुये काच के एक छड़ को दोरे से लटका दिया जाय और इसी प्रकार रेशम से रगड़ा हुआ दूसरा काच का छड़ उसके पास छाया जाय तो इन दोनों में आकर्षण होने के बजाय प्रतिसारण (Repulsion) होता है, सर्थात् खटका हुवा छड् दूसरे छड् से प्रतिसारित (Repel) होकर दूर हट जाता है। इसी प्रकार फलालेन से स्माडे हुये इवोनाइट के दो छड़ एक दूसरे को प्रतिसारित करते हैं। परन्तु रेशम से रगड़ा हुआ काच का छड़ फलालैन से रगड़े हुये इवोनाइट को आकर्षित करता है। इससे फ्रेंच वैज्ञानिक दुखे (Du Fay) ने १७३३ ई॰ में यह सिद्धान्त निकाला कि विद्यत दो प्रकार की होती है:-(1) धन-विद्यत (Positive or Vitreous Electricity) जो काच को रेशम से रगद्ने पर उत्पन्न होती है तथा (२) ऋण-विद्यत (Negative Electricity) जो इयोनाइट को फललैन से रगटने पर उत्पन्न होती है 🎉 समान रूप से आविष्ट (Similarly Charged) पिंड एक दूसरे को प्रतिसारित करते हैं और विरोधी आवेश (Opposite Charge) बाले पिड परस्पर आकर्पण करते हैं।

जिस यंत्र से पिंडों के आयेश का ज्ञान प्राप्त किया जाता है उसे वियुद्दर्शक (Electroscope) कहते हैं। (see Electroscope).

पहले यह खयाल किया जाता था कि केवल अ-धातु पदार्थी में ही विद्यत आविष्ट, होने का गुण होता है परन्तु स्टीफन में (Stephen Gray) ने १७३० ई० के लगभग यह खोज की कि विद्यत के लिहाज से वस्तुओं को दो श्रेणियों में रक्ता जा सकता है। एक तो ऐसी वस्तुयें जो विवृत की चालक (Conductor) हों तथा दूसरी वे वस्तुर्ये जो विद्युत की प्रतिरोधक था अचारुक या पृथान्यासक (Non-conductor or Insulator) हो। धातुर्ये विद्युत की चालक होती हैं अतः उनको रगहने से उत्पन्न होने वाली विद्युत हाथ के स्पर्श से शरीर में होकर प्रथ्वी में विलीन हो जाती है। परन्तु यदि एक धात के इकड़े को काच इत्यादि अचारुक वस्त का दस्ता खगाकर प्रयम्यस्त (Insulate) कर लिया जाय तो यह भी रगड़ने से हरूकी वस्तुओं को आकर्षित करने रुगता है।

स्थिर-विद्युत प्रणाली में विजली के परिमाण की इकाई विद्युत का वह आवेश मानी जाती है-जो एक छोटे गोले में हो तथा एक बातांशमीटर की दूरी पर स्थित ठीक उसी प्रकार के दूसरे गोले को एक लाइन के यल से आकर्षित करें।

विद्युत का आवेश पिंडों के वाहरी तल पर ही रहता है, उनके भीतर नहीं रहता। किसी आविष्ट पिंड के चारों ओर के क्षेत्र में भी वल रेखाओं (Lines of Force) के कारण एक प्रकार मा तनाव उत्पन्न हो जाता है। इसे उस पिंड का वैद्युतः क्षेत्र (Electric Field) कहते हैं।

यदि सम्पर्क के द्वारा एक पिंड से दूसरे पिंड में विद्युत का भंदा स्थानांतरित हो जाय ता इसे चालन (Conductance) कहते हैं। परन्तु आविष्ट पिंड के समीप होने से ही दूसरे पिडों में जो विरोधी विद्युत वल उत्पन्न हो जाता है उसे उपपादन (Induction) कहते हैं। (see Electrical Induction.)

इटली के वैज्ञानिक वोल्टा (Volta) ने १७९९ में वोल्टा विद्युत-घट (Voltaic cell) का आविष्कार करके विद् त विज्ञान को एक नया ही रूप दे दिया। वोल्टा ने यह सिद्ध कर दिया कि रासायनिक प्रतिक्रि याओं के द्वारा विद्युत का एक नियमित धारा प्रवाह उत्पन्न किया जा सकता है। इस विद्य न को बोल्टा के रमरणार्थं वोल्याहक-विद्युत(Voltaic Electricity) नाम दिया गया। उसने यह खोज की कि यदि गंधक के तज़ाय के हलके घोल में एक जस्त का और एक तांबे का फलक ढाल दिया जाय और टोनों फलकों को वाहर एक तार से जोड़ दिया जाय तो उस तार मे विद्युत की धारा (Current) तांत्रे से जस्त की ओर प्रवाहित होने लगती है । तांवा इस घट का धन-धूव (Positive Pole) तथा जस्त ऋण-धूव (Negative Pole) कहलाना है। बोल्टा के वाद कई वैज्ञानिकों ने विद्युत-घट के परिष्कृत रूप निर्माण किये।

आगे चलकर विद्युत धारा के पांच प्रभाव सोज निकाल गयें (१) चुम्बकीय प्रभाव (Magnetic Effect — इसकी छोज ऑयरस्टड (Oersted) ने १८२० ईं० में की। उसने चतलाया कि यदि एक चुम्बकीय मुची के ऊपर जिल्ली का तार ले जाया जाय तो मुची एक ओर कुंठ घूम जाती है। बाद में विद्युत प्रवाह का यह प्रभाव भी माद्यम हुआ कि किसी

लोहे के दुकड़े में विजली लगाने से वह चुम्वक बन जाता है। तार और टेर्छाफोन की रचना में विंस्त के इसी प्रभाव का उपयोग किया गया है। (२) रासायनिक प्रभाव (Chemical Effect)—इसका दिग्दर्शन सबसे पहले बरज़ीलियस (Berzelius) ने कराया तथा फैरेडे (Faraday) ने इसके सम्बन्ध में कई नियम प्रतिपादित किये । विद्युत-धारा का रासायनिक प्रभाव इस प्रकार होता है कि यदि किसी रासायनिक यौगिक के घोल में होकर विद्य त प्रवाह किया जाय तो उस यौगिक का विच्छेदन (Electrolysis) हो जाता है। इस प्रभाव का आजकल औद्योगिक-रसायन में बहुत उपयोग क्या जाता है। (३) तापन प्रभाव (Heating Effect) यह प्रभाव बोल्टा ने ही मालम कर लिया था (see Electric Heating) (४) विद्युत-चुम्बकीय उपपादन (Electromagnetic Induction)—फेरेडे ने यह आ वस्कार किया कि यदि तार की एक पिंटी चुम्बकीय क्षेत्र मे घुमाई जाय तो उसमे विच्त की धारा उत्पन्न हो जाती है। विजली के डायनमी और मोटरें इसी प्रमाव के फल हैं, अतः इस आविष्कार की महत्ता का अनुमान करना असंभव है । आजम्ल जो बिजली का चमत्कार देखने में आता है उसका श्रेय इसी आविष्कार को है। (५) विद्युत-तरंग उत्पादन (Production of Electric Waves) मैनसबैल (Maxwell) तथा हुई (Hertz) इत्यादि वैज्ञानिकों ने खोजकर यह वात निकाली कि जब वैद्युत नथा चुम्बकीय क्षेत्रों में एक विशेष प्रकार का परिवर्तन होता है तो वैद्युत-तरंगें उत्पन्न होती हैं जो आकाश में प्रकाश तरंगों की भांति गति करती है। इटली के प्रसिद्ध वैज्ञानिक मार-कोनी (Marconi) ने इसी सिद्धान्त पर १८९६ ई॰ में बेतार के तार का आविष्कार किया।

Electricity, Atmospheric अंतरिक्ष विद्युत;आकाश विद्युत; वातावरण तथा पृथ्वी के तल का विभवान्तर । वाष्टु में धन विद्युत का आवेश रहता हैं जिसके कारण कींधा (विजली चमकना), मेरप्रभा, विजली का गोला इत्यादि आकाशीय घटनार्थे होती हैं। (see also Lightning). Electricity, Dynamic चल विद्युत.

Electricity, Frictional घर्षण-विद्युत (see Electricity)

Electricity, Hydro-प्रपात-विदातः, जल-शक्ति के उपयोग से प्राप्त की हुई चेंचुत-राक्ति । साधारण तया डायनमो की मशीनें तेल या चाप्प के अंजनों मे चलता है परन्त आजकल खर्या कम करने के लिये जगह जगह हाइड़ो-इलेक्ट्रिक योजनायें कार्य-रूप में परिणत की जारही हैं। अमेरिका में नियागरा के जल-प्रपात से इतनी वेद्युत शक्ति उत्पन्न की जाती है कि वह न्यू यार्क, घोस्टन, फिलाउँ िफय। इत्यादि कई वड़े वह नगरों की सारी आवश्यक्ताओं को पूरा करती है। भारतवर्ष में भी मंडी हाइड़ो-इलेन्ड्रिक योजना (पंजाय), युक्त प्रान्तीय हाइड़ो-इलेक्ट्रिक योजना, मेट्र योजना (मद्रास), इत्यादि के द्वारा विस्तृत प्रदेशों को रोती-याड़ी तथा औद्योगिक कार्मी के िय विजली देने का प्रयन्ध किया जा रहा है। भारत में प्रपात-विद्युत का सबसे बढ़ा कारखाना वग्यई प्रान्त में ताता का हाइट्रो-इलेक्ट्रिक वर्क्स है।

जल शक्ति से विजली इस प्रकार उत्पक्ष की जाती है कि पहले जल को किसी ऊँचे तल पर यांघ के हारा रोक दिया जाता है। किर नलों के हारा उस पानी को नीचे गिराया जाता है। यह पानी जब यह वेग से नीचे आता है तो पंखे छमे हुये पहियों ■ टक्तो कर उन्हें घुमाता है। ये पहिये खायनमों की मजीन का घुमाते हैं जिससे विजली पैदा होती हैं। जहां यहां जल-प्रपात उपलब्ध हो वहां प्रपात के उपर से एक नहर काट कर किनारे की ओर ले जाते हैं। चेग से गति करते हुये इस नहर के पानी से यही यदी टरवाइनें (Turbines) घूमती हैं और हज़ारों ढायनमों मर्दीनों को चलाती हैं।

Electricity, Negative ऋण विद्युत (see Electricity).

Electricity, Positive धन पियुत (see Electricity).

Electricity, Static स्थिर विद्युत (see E'ectricity).

Electricity, Voltaic चोल्टीय विस्तृत (see Electricity).

Electricity, Vitreous काचीय-विश्रुत (see Electricity).

Electrification वैद्युत-आवेषण; विजलीभरने की विद्या; पिटों को स्थिर-विद्युत से आविष्ट करने की क्रिया,

Electrification, Industrial विजली का उद्योग-धन्धों में उपयोग; यदि किसी यंत्र को वैद्युत-शक्ति से घलाया जाय तो कहते हैं कि उसका electrification कर दिया गया। आजकल रेलों का electrification किया ना रहा है। इाम, तार, विजली से चलने वाले कारखाने इन्यादि electrification के उदाहरण हैं।

Islectnification, Theonies of वैद्युत-आवेषण के सिद्धान्त; पिंडों में वैद्युत-आवेश क्यों और किस प्रकार होता है इसकी व्याग्या करने वाले काल्पनिक मत.

पहले यह समझा जाता था कि घन तथा ऋण विद्युत कोई अगोचर द्रव हैं जिनके इधर-उधर परिवर्तन से पिट घन अथवा ऋण विद्युत से आविष्ट हो जाते हैं। वैंजामिन फैंकलिन ने १७४९ ई॰ में यह करपना मितपादित की कि विद्युत एक अगोचर द्रव है जिसके आधिषय अथना न्यूनता से पिंटों में धन अथवा ऋण विद्युत का आवेश मतीत होता है।

आजकल यह माना जाता है कि पदार्थों के परमाणुओं की भो ति वियुत्त के भी 'परमाणु' होते हैं जो इलेन्ट्रन (Electron) कहलाते हैं। प्रत्येक इरेक्ट्रन में फ्ल-वियुत्त का एक निश्चित परिमाण होता है और उसका भार हाइड़ोजन के परमाण का पटिन्ठ वां भाग होता है। जब काच को रेताम से रगदा जाता है तो काच में से कुछ वियुक्तण निकल कर रेताम में चले जाते हैं जिससे काच तो धन वियुत्त आविष्ट हो जाता है और रेत्रम फ्ल-वियुत आविष्ट हो जाता है। यदि दोनों वस्तुओं को मिली हुई रहने दिया जाय तो कोई वैयुत-प्रभाव नहीं माल्य पढ़ता। इससे प्रमाणिन होता है कि वियुत्त का आवेश केवल पिंटों में अंतर्हित वियुत्त-दाक्ति के परस्पर आदान-प्रदान से

होता है। घर्षण से धन और ऋण विद्युत समान परिमाण में प्रकट होते हैं।

Electniy आविष्ट करना, विद्युन्मय करना.

Electro-chemical वैद्युत-रासायनिक.

Electro-chemical Equivalents वैद्युत-रासायनिक तुल्यांक; एक अग्पीयर मान की विद्युत-धारा यदि एक सेकन्ड तक सिल्वर नाह्ट्रेट के छोल में प्रचाहित की जाय तो '००१११८ प्राप्त चांदी को प्रयक्त कर देती हैं। यह भार चांदी का Electrochemical Equivalent कहलाता है। अर्थात् किसी आयन (Ion) का वैद्युत-रासायनिक-तुल्यांक उसका वह भार होता है जो एक क्लोम (Coulomb) विद्युत प्रचाह हारा प्रथक कर दिया जाय। (see Electrolysis).

Electro-Chemistry वैद्युत्त-रसायन (see Elec-

Electro-chemistry, Technical औद्योगिक वैद्युत-रसायन, वैद्युत-रासायनिक कियाओं का औद्योगिक व्ययोग। रसायन की इस शाखा के दो मुख्य भेद हैं: (1) घोलों का वैद्युत-विच्छेदन; (२) पिछले हुये छवणों का वैद्युत् विच्छेदन। (see Electrolysis)

" घोलों के वैद्युत-विच्छेदन की किया से शुद्ध धातुर्ये प्राप्त की जाती हैं। विजली का तार बनाने वोग्य शुद्ध तांया तृतीया के घोल में विद्युत-प्रवाह करने से प्राप्त होता है। नमक के घोल में विद्युत-प्रवाह करने से कास्टिक सोटा जैसी उपयोगी वस्तु मिल जाती है और छोरीन गैस उप-फल के रूप में उपया हो जाती है। धातुओं पर मुलम्मा करना (see Electro-plating), विद्युनमुद्रण (see Electro-typing), इत्यादि भी हसी किया के प्रयोग हैं।

पिघले हुये लवणीं के वैयुत्त-विच्छेदन की किया के द्वारा कायोलाइट (Cryolite) से अल्युमिनियम निकाला जाता है।

Electro-dynamics चल विद्युत विज्ञान.

Electro-dynamometer विद्युत-राक्ति मापक यंत्र, विजली की मशीनों की कार्य क्षमना नापने का यंत्र.

Electro-engraving विद्युत् उत्कीर्णन, विजली से धातुओं पर खुदाई का काम करना।

Electrolysis वैद्युत्-विच्छेडन; वैद्युत्-विच्छेषण; विद्युत्-प्रवाह के कारण किसी विद्युत्-विच्छेष पदार्थ (Electrolyte) का आयनों (Ions) में विच्छेदन।

धैद्युत्-विच्छेदन के नियमों (Lans of Electrolysis) का प्रतिपादन फैरेडे ने १८२३ में किया।

संक्षेप में फेरेंडे का सिद्धांत यह है. (१) अनेक रासायनिक पदायों के घोलों में विगुत-चालक शिक्त होती है; इनको विगुत-चिच्छेय (Electrolytes) कहते हैं; (२) जब किसी Electrolyte में होकर विद्युत प्रवाह होता है तो उसका एक अंश विच्छेद होकर धन-ध्रुव पर चला जाता है तथा दूसरा अंश ऋण-ध्रुव पर; इन विगुत-विश्विष्ट अंशों को आयन (Ions) कहते हैं; धन-ध्रुव पर जाने वाला धनायन तथा ऋण-ध्रुव पर जाने वाला ऋणायन कहलाता है; (३) ९६,५०० कृलोम विगुत प्रवाह में एक आयन के एक ग्राम-तुल्यांक को विच्छेद करने की शिक्त होती है।

Electro-magnet वैद्युत्-चुम्ब्रकः; बिजली के चुम्बक । विजली के अनेक यंत्रों में इनका उपयोग होता है। विजली के चुम्बकों से कई महन्वपूर्ण कार्य लिये जाते हैं, जैसे गरम और लोहें की चीज़ों को उठाकर रखना, धानुओं के दुकड़ों में से लोहे के दुकड़ों को पृथक करना, आंखों में प्रविष्ट हुये लोहे के दुरादे या दुकड़े इत्यादि को खींचकर बाहर निकालना, इत्यादि । (see Magnetism)

Electro-magnetism वेग्रुत-चुम्बरूव (see Magnetism).

Electro-magnetic Induction वैद्युत-चुम्त्रकीय उपपादन; चुम्बक-शक्ति से वैद्युत शक्ति का प्रगट होना। १८५१ ई॰ में फेरेडे ने अनेक प्रयोगों के पश्चात यह आविष्कार किया कि यदि तांवे के तारो की वेष्टनी (coll) के अन्दर एक चुम्बक का छड़ जल्दी से प्रविष्ट किया जाय तो वेष्टनी में क्षणिक वैद्युत-धारा उत्पन्न हो जाती है। इसी सिद्धांत पर आगे चलकर उसने विजली का डायनमो बनाया। विजली के मोटर, दान्सफामर

इंडक्शन कॉइल इत्यादि सब इसी सिदान्त पर अवलिक्ति है।

Electro-magnetic Radiation वैद्युत-युग्वकीय विकिरण; विद्युत प्रवाह जनित युम्बकीय क्षेत्र का आकास में विकिरण (see Witcless Telegraphy)

Electro-metallurgy वेयुत धात्रभोधन; विजली में धातुओं को शुद्ध करना (see Electro-chemistry).

Electro-meter विग्रत-गापक-यंत्र.

Electro-motive Force (E. M. F.) विद्युत वाहक थङ; विद्युत घट द्वारा प्रे पित वैद्युत प्रवाह का थङ, अथवा घट के धुवों का विभवान्तर। यह 'वोल्ट' में ध्यक्त किया जाता है।

Electro-motor (ee Dynamos and Electric Motors).

Electro-negative ऋण-विद्युत्मय.

Llectro-plating वेद्युत रंजन; मुलम्मा करना; लोहा, तौया, हत्यादि धातुओं पर निकिल, चौदी, सोना, इत्यादि का पानी विजली से चढ़ाने की किया. (see Electrolysis)

Electro-positive धन-वियुक्तय

Electro-statics स्थर-विद्युत विज्ञान (see Electricity).

Electro-static Induction स्थिर-नियुत उपपादन (see Electrical Induction).

Electro-typing विद्युत-मुद्रण; विद्युत-विच्छेदन (Electrolysis) के द्रारा चानु की मोहरें या सिवके बनाना। मोम या परिस-ष्टान्टर के सांचे पर विजली से धानु वा परत चढ़ा दिया जाना है।

Electrocution निजली से फांसी देना। अमेरिका में प्राण-दण्ड के अपराधियों को फांसी पर करकाने के यजाय विजली की कुर्सी (Electric Chair) पर विरलाया जाता है। अपराधी को इस कुर्सी पर धांध दिया जाता है और फित एक विद्युत-हार (Electrode) उसके सिर से तथा दूसरा उसकी पिंडली से खुआ कर काफी ज़ोरदार विजली की धारा के तीन धक्के दिगे जाते हैं जिससे अपराधी की तुरन्त

मृत्यु हो जाती है। विजली का 'तार छूने से होजाने वाली अकस्मात् मृत्यु के लिये भी Electrocution जन्द व्यवहार किया जाता है।

Electrode विद्युत् हार; विद्युत्-चालक धातु का इकड़ा जिसके हारा किसी यस्तु को वेद्युत-प्रवाह प्राप्त हो। वेद्युत् प्रवाह के लिये दा विद्युत् हारों का होना आव-ध्यक है: (१) धन-द्वार (Positive Electrode) अथवा धनोद तथा (२) ऋण-द्वार (Negative Electrode) अथवा ऋणोद।

Electrolysis विद्युत् विच्छेउन; वैद्युत-प्रवाह से किसी विद्युत-विच्छेश (Electrolyte) पदार्थ का विष्रक्षेपण; वैद्युत-शक्ति का रासायनिक-शक्ति में परिवर्तन ।

यदि एक यरतन में जल भर कर उसमें दोनों विद्युत्-द्वार टाल कर विजली की धारा प्रवाहित की जाय तो पानी का रासायनिक विदलेपण होने लगता है। आक्सीजन गैस धन-हार पर तथा हाइड्रोजन गैस फ्ल-द्वार पर एकत्रित हो जाती है। इसी प्रकार पित स्तिया के घोल में वैद्युत-प्रवाह किया जाय तो ऋल-द्वार पर तांवा जमने लगता है। जिस घोल पार पिघले हुए इव में विद्युत प्रवाह होता है उसे विद्युत विच्छेद (Electrolyte) कहते हैं। विद्युत-विच्छेद किया से विद्युत-विच्छेद पदार्थ का एक (धातुम्य) भाग प्रला-द्वार की ओर कार्कपित होने लगता है। जो भाग धन-द्वार की ओर कार्कपित होने लगता है। जो भाग धन-द्वार पर जावे उसे धन-आयन तथा जो ऋल-द्वार पर लावे उसे फ्ल-आयन कहते हैं।

जय किसी वस्तु पर धातु का पानी या परत चढ़ाना हो तो उसी धातु के किसी लवण के घोल में चियुत्-दार उाल दिये जाने हैं। धातु का एक डुकड़ा धन-दार से तथा वस्तु को ऋण हार से बांध कर घोल में डाल देते हैं। वैयुत-प्रवाह होने से चियुत-विच्लेदन होकर उस वस्तु पर धातु की तह चटने लगती है। जैसे, यदि किसी वस्तु पर चांदी चढ़ानी हो तो विजली की बैटरी के धन-भूव वाले तार से चांदी का एक दुकड़ा बांध दिया जाता है तथा ऋण-भूव वाले तार से वह वस्तु बांध, ही जाती है और दोनों को सिब्बर-सायनाइट के घोल में टाल दिया जाता है।

Electrolysis, Laws of: विद्युत् विच्छेदन नियम, इन के आविष्कार का श्रेय फेंग्डे को है। विद्युत्-विच्छेदन के दोनों नियमों ना सारांश यह है कि विद्युत विच्छेदन किया में ९६,५०० कृलोम की धारा किसी आयन के एक आम नुल्यांक को पृथक करती है। उटाहरणार्थ, यदि चांदी के किसी लवण के घोल में ९६,५०० फुछोम की धारा प्रवाहित की जाय तो ३०७ ८८ आम चांदी पृथक होकर करण-हार पर जम जायगी।

Electrolysis, Theory of: विद्युत्-विच्छेदन मन; विद्युत-विच्छेदन किया के सम्बन्ध में मत। आयन विद्युत-दारों की ओर आकर्षित होते में अतः इनमें भी विद्युत का आवेश होना चाहिये। धन-आयन पर ऋण-आवेश होता है तथा ऋण-आयन पर धन-आवेश होता है क्योंकि आकर्षण केवल विपरीत आवेशों में ही हो सकता है। ये आविष्ट आयन विद्युत-विच्छेश में विजली की धारा को छेकर चलते रहते हैं।

Electrolyte विसुत् विच्छेच (see Electrolysis).

Electrolytic Dissociation विद्युत् वैच्छेदिक विघटन; जय किसी विद्युत-विच्छेद्य में विजली प्रवाहित की जाती है तो उसके अणु भायनों (Ions) में विघटित हो जाते हैं । इस तथ्यको लेकर भारद्दानियस (Arrhonnus) ने यह मत प्रतिपादन विया की यिना वैद्युत-प्रवाह के भी कितने ही घोलों का आयनों में निचटन होता है। इस मत को विद्युत-वैच्छेदिक विघटन मत (Theory of Electrolytic Dissociation or Ionisation) कहते हैं । उटाहरणार्थ,सोडियम छोराहड के घोल में सोडियम तथा छोरीन के आयन उत्पन्न हो जाते हैं । ये भायन सोटियम तथा छोरीन के परमाणुओं मे भित्त होते हैं तथा घोल में विद्यत प्रवाह इन्हीं के कारण हो सकता है। अधिकनर खवण विद्यत-विच्छेद्य हीते हैं। जिन वस्तुओं के घोलों में आयनिक विघटन नहीं होता वे विद्युत-अन्छेद्य (Non electrolyte) कहे जाने हैं।

Electron इतेन्द्रन, वियुक्तण । अब तक नो यही नयाल निया जाता या कि मारा संसार परमाणुओं का बना हुआ है। परन्तु आधुनिक प्रयोगों ने यह सिद्ध कर दिया है कि प्रत्येक परमाणु विद्युक्तणों का बना हुआ है। प्रत्येक परमाणु के गर्म में धन-विद्युक्त से आविष्ट एक कण होता है जिसके चारों ओर ऋण-विद्युक्त से आविष्ट अनेक कण चक्कर लगाते रहते हैं, जिस प्रकार सूर्य के चारों ओर नक्षत्रगण चक्कर लगाते हैं। ग्राण-विद्युक्तण को नेगेट्रन (Negatron) या केवल उलंब्द्रन कहते हैं। केन्द्रक (Nucleus) धन विद्युक्तण को प्रोटन (Proton) कहते हैं। एक इलंब्र्ट्रन का भार हाइड्रोजन के परमाणु के भार का दर्वष्ठित अर्थात ट्विक्वर के परमाणु के भार का दर्वष्ठित अर्थात

सब तत्वों के परमाणुओं में एक-एक प्रोटन तथा उसके चारों ओर चक्कर लगाने वाले एक या अधिक इलक्ट्रन होते हैं। परन्तु एक तत्त्व के परमाणु दूसरे तत्व के परमाणुओं से केवल इस कारण भिन्न होते हैं कि हर एक में इलेक्ट्रनों की संप्या भिन्न होती है। सबसे सरल रचना हाइट्रोजन के परमाणु की होनी है। त्यमें केवल एक इलेक्ट्रन होता है। अतः हाइट्राजन की परमाणविक संख्या (Atomic Number) एक मानी जाती है। इसी प्रकार जिस तत्व के परमाणु में दो इलेक्ट्रन हों उसकी परमाणविक संप्या दो, तीन वाले की तीन, इन्यादि मानी जाती है।

Electiophoius इलेग्ड्रोफोरस, विद्युत-स्कृष्णंक, उप-पादन के द्वारा स्थिर-विद्युत् उत्पन्न करने का एक उप-करण । इसके दो भाग होते हैं: हवोनाइट की गोल तरती, तथा काच का दस्ता लगी हुई पीतल की एक पतली प्लेट । इबोनाइट की तरती फलालैंन से रगड़ने पर ऋण-विद्युत् आविष्ट हो जाती हैं। उस पर पीतल की प्लेट रख कर उसे हाथ से हु देते हैं तो प्लेट में घन-विद्युत का आवेदा हो जाता है।

Electroscope इलेक्ट्रोस्कोप; विद्युत्त्वर्शक, एक उपकरण जिसके द्वारा यह पता लगाया जा सकता है कि कोई पिंड विद्युत आविष्ट है या नहीं और यदि है तो उसका

आवेश धन है या ऋण। यह एक बोतल की तरह होता है जिसकी डाट में घातु की एक छड़ इस प्रकार लगी होती है कि उसके सिरे वाहर निकले रहे । नीचे के सिरे को चपटा करके उसके दोनों ओर चांदी 🔻 सोने के वर्क के दो छोटे दकड़े चिपका दिये जाते हैं। जब कोई विद्यत आविष्ट पिंड इस छड़ के बाहरी सिरे के पास लाया जाता है तो उपपादन के नियम के अनु-सार नीचे लगे हुये वर्की के दुकड़े आविष्ट होकर ऊपर की ओर फैल जाते हैं । अब यदि इसके सिरे को उंगरी से छ दिया जाय तो वर्क के हकड़े फिर नीचे गिर जाते हैं, परन्तु आविष्ट पिंड के हटाते ही फिर फैल जाते हैं। इसे इलेक्ट्रोस्कोप को 'आविष्ट करना' कहते हैं। यह आवेश आविष्ट पिंड से विपरीत प्रकार का होता है। यदि इलेक्ट्रोस्कोप धन-वित्रस आविष्ट है तो किसी धन विद्यत् आविष्ट पिंड के पास लाने पर वकों के द्वकड़े और भी अधिक फैलने लगेंगे, परन्तु ऋण-विद्युत् आविष्ट पिड के प्रभाव से सिकुड़ जावेंगे । किसी वस्तु को हाथ में लेकर उसे इलेक्ट्रोस्कोप से छुआने पर यदि वर्की का आवेश जाता रहे तो समज्ञना चाहिये कि वह वस्त विद्युत् की चालक है अन्यथा अचालक।

Electroscope, Gold-leaf सोने के वकीं बासी इस्टेक्टोस्कोप.

Electrosmosis (see Osmosis).

Electrum इलेक्ट्रम; सोने और चांदी का एक खनिज मिश्रण जिसमें २०-५०% चांदी का भाग होता है। एक प्रकार के जरमन सिल्बर को भी इलेक्ट्रम कहते हैं।

Element (Chemical) रासायनिक तत्त्व; मौलिक दृश्य वा पदार्थ; मूल तत्त्व, वह पदार्थ जिसका रासाय-निक विश्लेपण नहीं हो सकता.

Elemental मौलिक: शकत.

Elemental Force शास्त वर.

Elementary प्रारम्भिक; सरल; मूलक.

Elementary Electric Charge प्रारम्भिक अथवा मूलक वैद्युत आवेश । एक इलेक्ट्रन (Electron) पर रहने वाला वैद्युत आवेश । इसका परिमाण .०००००७७७४ स्थिर-विद्युत् की इकाई होता है। वियुत-विच्छेदन (Eloctrolysis) में प्रत्येक आयन (Ion) पर भी इतना ही आवेश रहता है !

Elements मौलिक तत्व; प्रकृति की रचना में पाये जाने वाले सरलतम पदार्थ । अभी तक ९० तत्वों का आविष्कार हुआ है । वैज्ञानिकों की कल्पना है कि यह सारा संसार केवल ९२ तन्वों का बना हुआ है । दो तत्वों का अभी पता नहीं लगा है। पृथ्वी का ९९% माग मुख्यत बीस तत्वों से बना हुआ है । सबसे अधिक भाग आक्तीजन (५०%) का है, उससे कम सिलि कन (२६%) का । अल्युमिनियम (७%) लोहा कैल्सियम (चूना), सोडियम, पोटासियम, इत्यादि भी काफी परिमाण में पाये जाते हैं । मनुष्य-शारीर में नाइंग्रेजन का प्राधान्य है तथा वनस्पति वर्ग में कार्यन (कोयले) का ।

अधिकांश तत्व यीगिकों के रूप में पाये जाते हैं। लगभग वीस तत्व ऐसे हैं जो शुद्ध रूप में मिलते हैं या रह सकते हैं।

तत्वों के दो मुख्य विभाग है: (१) धातुतत्व (Metals) तथा (२) अधातु तत्व
(Non-metals)। कुछ तत्व ऐसे भी हैं निनमें
दोनों के गुण है। सोना, चांदी, तांवा, लोहा, पारा,
अल्युमिनियम, सोडियम, मैग्रिशियम, ह्त्यादि धातुतत्व हैं; गंधक, फास्फोरस, कार्यन, सिल्किन, आयडीन,
नाह्द्रोजन, आरसीजन, ह्त्यादि अधातु तत्व हैं। पारे
के अल्वावा सब धातु तत्व साधारणतया ठोस रूप में
रहते है। अ-धातु तत्वों में ठोस, द्रव तथा गैसीय,
तीनों तरह के पदार्थ है। अधातु तत्वों को संण्या
लगभग २० है। वाकी सब धातु है।

मैन्डलीय (Mendelcessi) नामक रूसी रसायनज्ञ ने अपने आवर्त-संविभाग (see Periodic Classification) के द्वारा कई तत्वों के गुणों का वर्णन उन तत्वों के आविष्कार होने से पहले ही कर दिया था। उसकी भविष्यवाणी विल्कुल ठीक प्रमाणित हुई।

प्राचीन काल में पिश्वम के दार्शनिक केवल पार तत्व (पृथ्वी, जल, वायु, अग्नि) मानते थे परन्तु भारतवर्ष के दार्शनिक इन चार तर्लों के अलावा एक भाकाश तत्व और भी मानते थे। इसी आकाश तत्व

को आजकल का विज्ञान ईथर (Ether) कहता है। वाकी चार तत्वों में से आधुनिक परिभाषा के अनुसार एक भी तत्व नहीं है। अग्नि एक शक्ति है; वाय दो गेसों का मिश्रण है; जल दो गैसों का यौगिक है तथा पृथ्वी अनेक जिटल पदार्थी का समृह है। प्राचीनकाल के लोगों का यह भी विश्वास था कि पारा सय धातुओं का मूल है तथा 'रसायन' द्वारा रांग से चांदी और तांवे से सोना बनाया जा सकता है। हिन्द अन्थों में पारस-मणि का उक्षेत्र है जिसके छने से लोडे का स्वर्ण में बदल जाना कहा गया है। आधुनिक रसायनज्ञ अभी तक इसे 'होव्यचिलियों वाली बात' समझते थे परनत अब उनका धातुओं के रूप परिवर्तन में कुछ कुछ विश्वास हो चला है और इस दिशा में प्रयोग भी किये जा रहे हैं। प्रकृति में यूरा-ेनियम धातु के विघटन से रेडियम का यनना तथा रेडियम के विवटन से सीसा और ही हियम का प्रगट होना इस वात का प्रमाण है कि परमाणुओं की रचना में भी परिवर्तन हो सकता है।

Elevation समुद्र तर से अँचाई; तोप वे छूटने वाके गोले की ऊँचाई.

Elevator कर्ध्ववहिक यन्त्र, मनुष्यों अथवा वस्तुओं को नीचे से अपर लेजाने वाला यन्त्र, विजली का लिम्ट (Lift) जिसमें वेंड कर उंचे मकानों पर चढ़ते हैं। वायुवानों की पृंछ में लगा हुआ एक उपकरण जिसके द्वारा वायुवान की गति नीचे या उपरकी ओर की जाती है।

Elevator, Bucket वाल्येवार एळीवेटर । याल्टियों की एक श्रृहुळा जो एक बदे पिहिये पर लटकी हुई धूमती हैं सभा ठोस या दव पदायों को अपर ले जाती है। पानी का रहट ।

Elevator, Conveyor ऐसा ऐर्लावेटर जो वस्तुओं को ज्यार लेजा कर उन्हें भागे भी के जाने.

Elevator, Grain नाज भरने वाला पृर्शवेटर । जहाजीं पर या जंबे गोराकों पर नाज भर-भर कर पहुंचाने का यन्त्र । यह यन्त्र कई प्रकार का होता है ।

Eliminate प्रथक करना, किसी मिश्रण में से एक-एक बन्तु को प्रथक करते जाना.

Ellipse दीर्घवृत्त. Elliptic दीर्घवृत्तीय

Elliptical दोईबृत्ताकार

Elongation प्रसार: लावा किया जाना

Emanation उद्रान, रेडियम, धोरिंगम, एविरनियम इत्यादि रिम शास्तिक तत्वों के वित्रटन से प्राप्त होने बाले समस्थानीय तत्व (Isotopes). (see Radium Emanation)

Embalming दान रक्षा; स्तन देहीं पर ऐसे मसाले लगाना जिनके प्रभाव से वे हज़ारी वर्षी तक विगड़ने न पार्वे। यह किया प्राचीन काल में मिश्र, भारतपर्य असीरिया तथा ईरान के लोगों को मालूस थी। मिश्र की कृवरों में अब भी हज़ारों वर्ष पुराने ममी (Mummy) मिलते हैं। भाजकल भी नसीं में रासायनिक द्रव्यों की पिचनारियां लगाकर सन-देह को बहुत दिनों तक रहने योग्य बना देते हैं।

Ember अङ्गार, दहकता हुआ कोयला.

Emerald मरकत मणि; पद्मा; वेराहल (Beryl अथवा कोरण्डम (Corundum) का एक रूप.

Emerald Green पने के समान हरा रझ

Emerge भीतर से बाहर निकल्ना.

Emergence निर्ममन; भीतर से वाहर निकलने की किया.

Emergence, Angle of: निर्गमन कोण; किसी पारदर्शक वस्तु में से वर्तित होकर निकलने वाली प्रकाश किरण हारा बनाया जाने वाला कोण.

Emergent Ray निर्गमन किरण (see Refraction).

Emery Paper or Cloth एमरी काग़ज़ या कपड़ा; धातु की वस्तुओं को रगड़ कर साफ करने के लिए यनायाजाने वाला काग़ज़ या कपड़ा जिस पर कोरण्डम का ग्रुरादा विपका रहता है.

Emission स्कन्दन; निस्सरण, किसी वस्तु मे से कर्णों का निकलना

Emission Spectrum स्कन्दन वर्ण पट; किसी धातु की दो छड़ों में विश्वत प्रवाह करने से उत्पन्न होने बाले प्रकाश का वर्ण पट.

Emmission Theory कन्दन मत, आविष्ट पिण्डों

में से विद्युक्तण तथा गर्म पिण्डों में से ताप के निस्तरण की ज्यारया करने वाला मत.

Emissive Power स्कन्दन-सामर्थ्य; निस्तरण सामर्थ्य; गर्म पिण्डों में से ताप के निस्तरण का कम । किसी गर्म पिण्ड में से ताप का निस्तरण उस पिण्ड के तापकम, बातावरण के तापकम तथा पिण्ड के तल पर निर्भर होता है।

Emit स्कन्दन करना; निस्सरण होना, निकालना.

Empirical प्रयोगसिद्धः अनुभवसिद्धः

Empirical Formula प्रयोगसिद्ध मृत्रः, किसी रासा-यनिक यौगिक की रचना यतलाने चाला संकेत चिन्ह जो प्रयोगों के आधार पर निकाला गया हो.

Empirical Sciences प्रयोग सिद्ध विज्ञान, विज्ञान की वे शाखार्ये जिनका आधार प्रयोगों पर हो । भौतिक सथा रसायन शास्त्र इसी श्रेणी के विज्ञान हैं।

Emulsin इमल्सिन; पादामींका सत्व.

Emulsion इमलशन; दूध सदश मिश्रण; पयस्य.

Enamel इनेमल, तामचीनी; लोहा या अन्य धातुओं पर चढ़ाई हुई चीनी जैसी फलई; चीनी के यतेंनों पर चढ़ाई जाने वाली चमकदार पालिश ! इनेमल फाच की पनती है और इसको रंगने के लिये वही परार्थ काम में लागे जाते है जो रंगीन काच बनाने में काम आते हैं। आजकल तामचीनी के धर्तन और माइन—योर्ड पहुत बनने लगे हैं क्योंकि ये मुन्दर शीर टिकाड होने हैं।

Enantiomorphism प्रतिलोमन्तः, यस्तुओं का प्रति लोमी रवीं के रूप में प्रकट होने था गुण.

Enantiomorphous प्रतिलोमी; कार् ज़ इत्यादि कई रासायनिक द्रव्य दो प्रकार के रवे बनाते हैं। एक प्रकार के रवे दूसरी प्रकार के रवों के प्रतिलोम अर्थात् उलटे होते हैं। इन रवों को Enantiomorphous कहते हैं।

Envitotropic तापभेदी (रवे); गंधक इस्यादि व्रव्य दो प्रकार के रवे धनाते हैं। एक प्रकार के रवे एक निश्चित तापकम से ऊपर धनते हैं, दूसरे मन्सर के उस तापकम से नीचे। ऐसे रवों को Enantiotiopic कहते हैं।

Enantiotropism ताप-भेदी रूप विनिमयता; किसी

मुन्य के अंचे तापक्रम पर बनने वाले स्वों का नीचे तापक्रम पर रूप परिवर्तन कर लेने का गुण.

Encircle परिवृत्त करना, घेरना.

End सिरा; छोर; अन्तिम विन्दु, प्रांत.

End Correction प्रांत संशोधन, निल्यों में ध्विन की गूंज के नियम का लाई रेले (Lord Rayleigh) द्वारा प्रतिपादित संशोधन

Endiomoter ऐन्डियोमीटर; गैसों की परीक्षा करने का एक उपकरण.

Endless Chain प्रांत-हीन श्रंदाला, ऐसी श्रंखला था -जंजीर जिसके दोनों सिरे मिला दिये गये हों.

End-on Position प्रांतीय-स्थिति; अक्षीय रेगा स्थिति; इसे Tangent A Position of Gauss भी कहते हैं। चुम्बकन्व के एक नियम को सिन्द करने के छिये जब चुम्यक-सूची चुम्बक-छड़ की अक्षि-रेखा की सीध में रक्खी जाती है जो यह End-on Position कहळाती है। परन्तु यदि चुम्बक-सूची अक्षिरेखा से छम्ब (Perpendicular) रमबी जाय तो यह मध्य-रेखा स्थिति (Broadside-on Position or Tangent B Position of Gauss) कह- छाती है।

Endosmometer अंतराभिसरण मापक यंत्र.

Endosmoso अंतराभिसरण (६०० Osmosis).

है। ऐसे यौगिक वहुधा अस्थिर होते हैं।

Endothermic नाप शोपक, इस शब्द से उन रासायनिक क्रियाओं का योध होता है जिनमें ताप का शोपण होता है, अर्थात् जिनमें तापकम यहुत नीचे गिर जाता है. Endothermic Compounds ताप शोपक यौगिक; वे यौगिक जिनके संयोजन में तापकम गीवे गिर जाता

Energy शकि । संसार-रचना के केवल दो ही मूल है:
 एक पदार्थ, दूसरा शकि । यदि किसी पिउ में कोई
 कार्य करने की क्षमता हो तो यह कहा जाता है कि उसमें
 'शकि' है । ऊंचाई पर रक्खा हुआ एक वज़न नीचे
 गिर सकता है अतः उसमें शक्ति है। घड़ी की हिंगग
 चावी लगाने से पुजों को चलाती है, अतः उसमें भी
 'शक्ति' है । कोयला जलकर इंजनों तक को चलाता है
 अतः उसमें भी 'शक्ति' है । शक्ति के अनेक रूप हैं
 परन्त सब प्रकार की शक्तियें एक दूसरी के रूप में परि-

वितेत हो जाती है। नाप-शक्ति (Heat Energy) अथवा जल-शिक से यांत्रिक शक्ति (Mechanical Energy) तथा यांत्रिक-शक्ति से गित-शक्ति (Kinetic Energy) वेधुत-शक्ति, इत्यादि उत्पन्न की जासकर्ता है। इसी कारण सव शक्तियों की सुलना यांत्रिक-शक्ति से ही की जाती है। यांत्रिक-शक्ति की इकाइयां फुट-पाउंड (Foot pound) तथा अर्ग (Fig) मानी जाती है। जो शक्ति एक पाउण्ड वजन को एक फुट आगे सरका दे उसे एक फुट-पाउंड की शक्ति कहते हैं। जो शक्ति एक प्राम भार को एक शत्तांशमीटर आगे सरकादे उसे एक अर्ग कहते हैं। एक सेंकउ में ५५० फुट-पाउण्ड कार्य करने की क्षमता रखने वाले इंजिन की एक 'अश्व-शक्ति' (Horse-power) मानी जाती है।

शक्ति भनादि तथा अनन्त है, अर्थात् न तो वह उत्पन्न होती है, और न नष्ट होती है। कैवल रूप परि-- वर्तन करती रहनी है।

आयन्स्टाइन का तो यह मत है कि पदार्थ भी शक्ति में परिणत किया जा सकता है। (see Relativity)। यह तो सिद्ध हो ही चुका है कि परमाण् विद्युक्तणों के बने हुये हैं। अनः आयम्स्टाइन के मत व यहुत कुछ सार है। इसका सारांश यह निकलता है कि 'पवार्थ' (matter) कोई बस्तु नहीं विश्व सारा ब्रह्मांड केवल 'शक्ति' का आगार है अर्थात् संसार का मूल-तत्व केवल 'शक्ति' है।

Encigy, Chemical रासायनिक शक्ति, रासायनिक कियाओं में व्यय होने वाली या मगट होने वाली वैद्युत-शक्ति अथवा ताप-शक्ति । कीयले के जलने से को ताप-शक्ति प्राप्त होती है वह कोयले में अन्तर्हित रासा-यानक शक्ति का ही रूपान्तर है।

Energy, Dissipation of शक्ति का अपचय, शक्ति का अपव्यय। शक्ति का नाश तो नहीं होना परन्तु एक प्रकार की शक्ति को दूसरे प्रकार की शक्ति में परिणत करने की किया में शक्ति का कुछ भाग व्यर्थ • चला जाता है। इसे dissipation कहते हैं।

Energy, Electrical वैद्युत-शक्ति, यह किळीबाट-घंटी (Kilowatt-hours) में नापी जाती है जिसे वोर्ड-आफ-ट्रेड यूनिट भी कहते हैं। एक अरव-राक्ति ७४६ किलोवाट के वरावर होती है।

Energy, External बाह्य-शक्ति

Euergy, Free स्वाधीन-जन्मि, कियाजील जन्मि। जब किसी कार्य में शिक्त लगाई जाती है तो उसका बहुत-सा भाग फाल्तू चला जाता है। जिक्त का जो भाग काम में आता है उसे Free Energy कहते हैं।

Energy, Heat ताप-शक्ति; इसकी इकाई कलारी (Calone) है (see Heat)

Energy, Internal आंतरिक-शक्ति; नैन-शक्ति

Energy, Kinetic गति-ज्ञाकि; गत्यात्मक ज्ञाकि, गति करते हुये पिंड की ज्ञाकि

Energy, Law of Conservation of: शक्ति भक्षय नियम; वह नियम जो यह प्रतिपादन करता है कि शक्ति का कभी नावा नहीं हो सकता। इस नियम के अनुसार शक्ति प्रयोग विना कोई कार्य नहीं किया जा सकता और जब एक प्रकार की शक्ति का प्रयोग किया जाता है तो उसके फलस्वरूप अन्य कई प्रकार की शक्तियां उदय हो जाती हैं जिनका योग लगाई गई शक्ति के बराबर होता है।

Energy, Magnetic चुम्बरीय-शक्ति; चुम्बक-शक्ति (see Magnetism)

Energy, Mechanical यांत्रिक-राक्ति, यंत्र-प्राक्ति (see Energy).

Energy, Molecular आणविक- शक्ति, अगु-शक्ति; गैसों के अणुओं की गति-शक्ति जिसके कारण गैसें बरतन की दीवारों को दबाती है। यह शक्ति गैसों के तापक्रम के अनुसार बढ़ती जाती है।

Energy, Potential स्थित शक्ति, किसी पिंढ अथवा पटार्थ की वह शक्ति जो उसकी स्थिति के कारण उसमें अन्तर्हित होती है तथा स्थित-परिवर्तन से प्रकट हो जाती है। ऊँचे तल पर स्थित जल में, खींची हुई कमानी में, दबाई हुई गैसो में, स्थिति-शक्ति होती है।

Energy, Radiant विकिरण-शक्तिः, गर्म पिंडों की ताप-विकिरण शक्ति (see Radiation).

Energy, Quantum of: शक्ति का क्वान्टम (see Quantum Theory).

Engine इंजन; अंजन; चल-कल; मशीनों को धलाने

वाला या किसी भी प्रकार का काम करने वाला यंथ । इंजनों का कार्य एक प्रकार की प्रक्ति को किसी दूसरे प्रकार की शक्ति को किसी दूसरे प्रकार की शक्ति में परिणत करना होता है। इस परिवर्तन में शक्ति का बहुत सा भाग अपचय हो जाता है। जिस इंजन में अपचय जितना कम हो उतनी ही अधिक टसकी कार्य-क्षमता (Efficiency) मानी जाती है। वाप्प-इंजन कोयले की रासायनिक-शक्ति को यंग्रिक-शक्ति में परिणत करना है।

Engine, Crude-oil गाढ़े भयवा भारी तेलों (Heavyoils) से चलने वाला इंजन । सुप्रसिद्ध डीसल (Diesel) इंजन जो आज कल मोटरों, वायुयानों, इत्यादि में लगाया जाता है इसी श्रेणी का इंजन हैं।

Engine, Fire दम कल, आग युक्ताने का इंजन । इसमें बड़ी ज़ोरदार पिचकारियें होती हैं जो पानी की मोटी धारें बड़ी दूर तक फेंकती हैं।

Engine, Heat ताप-इंजन । ऐसे सब इंजन जो ताप-शक्ति को यांत्रिक-शक्ति में परिणत करें Heat-Engines कहलाते हैं । जैसे, रेल का इंजन, मोटर का इंजन, इत्यादि ।

Engine, Internal Combustion अंतर-दहन इंजन; ऐसा इंजन जिसमें आग नहीं जलाई जाती परन्तु उसे चलाने के लिये आयहयक ताप उसी में उत्पन्न होता रहता है। अंतर-दहन इंजन तीन प्रकार के होते हैं: (१) गैस-इंजन; (२) पेट्रोल तथा अन्य उदन-शील द्वों से चलने वाली मोटरें; (३) दीसल इंजन अर्थात गाटे तेलों से चलने वाले इंजन।

सब प्रकार के अंतर-दहन हंजन एक ही सिखांत पर कार्य करते हैं। एक वेल्नाकार खिड्ये (Cylinder) में वायु और मिस का अथवा वायु और तेल की वाप्प का मिश्रण विजली के स्फुलिंग से जलता है जिसके फल्स्चरूप सिलेंडर में गैसों का द्याव यहुत वढ़ जाता है। इस द्याव से पहियों को घुमाने वाला पिस्टन (Piston) गति करता है। मोटरों तथा हवाई जहाज़ों में अंतर-दहन हंजन ही लगाये जाते हैं क्योंकि ये अन्य प्रकार के इंजनों से अधिक उपयोगी तथा उपादेय होते हैं। रोक्स रायस (Rolls Royco) तथा डोर्नियर (Dornier) इंजन बहुत शक्ति-शाली होते हैं।

Engine, Oil तेल से चलने वाला इंजन; अंतर-दहन इंजन.
Engine, Steam वाष्य इंजन; पानी की भाफ से चलने
वाला इंजन । इस इंजन में तीम कियायें होती हैं,
अर्थान् पहले तो ईंधन के जलने से ताप-दािक वनती
है फिर इस ताप-दािक से पानी गरम होकर उसकी
भाफ वनती है और इस भाफ की रािक से इंजन के
पहियों को हुमाने बाला पिस्टन चलता है। इतने
परिवर्तन होने के कारण वाष्य इंजनों में दािक का
अपचय बहुत होता है परन्तु अत्यन्त दािक-दााली होने
के कारण इनका प्रयोग बड़े बड़े कार्मों में किया
जाता है।

वाष्प इंजनों में एक मही (Fine-box) होती है जिसमें कोयला या अन्य ईंधन जलाया जाता है। पानी गरम होने के लिये एक वायलर (Boiler) होता है। भाफ वनकर एक वेलनाकार डिब्बे (Cylinder) में जाती है और वहां उसके क्रमशा फैलने तथा द्ववीमृत होने से पिस्टन आगे पीछे गति करता है और पहिंचों को घुमाता है।

भाफ से चलने वाली टरवाइनों है एक यदा पहिया होता है जिसके घेरे पर इस्पात के पंखे लगे रहते हैं। भाफ़ यदे वेग से इन पंखों से टकराती है जिससे पहिया घूमने लगता है और वहीं बड़ी मशीनों को चलाता है।

Engineering निर्माण-शारा; निर्माण-कला; शिल्प-विधा; शिल्प-शाख; इंजीनियरी का काम । आजकल इस कला में घड़ी भारी उद्धानि हो रही है तथा इसके अनेक नथे नथे विभाग होगये हैं और होते जा रहे हैं । सारा निर्माण-शाख भौतिक-विज्ञान के सिद्धान्तीं पर अवलिंग्वत है।

Engineering, Acionautical वायु-यान निर्माण-ज्ञास्त्र.

Engineering, Automobile मोटर निर्माण-साग्र.

Engineering, Bridge सेनु निर्माण-शास्त्र.

Engineering, Building अवन निर्माण-शास्त्र.

Engineering, Canal नहर निर्माण-शास्त्र.

Engineering, Chemical रासायनिक-शिल्प; रासा-

यनिक दृश्यों के औद्योगिक उत्पादन से सम्दन्ध रखने वाला शास्त्र.

Engineering, Civil सिविल इंगीनियरी; अ-सैनिक निर्माण-शास्त्र । भवन, सेतु सदक तथा नहर, चारों के निर्माण-शास्त्र इसके धन्तर्गन माने जाते हैं।

Engineering, Electrical धेशुन-निल्प; वैधुत
' निर्माण-णाम । निजली के उपयोग के सम्पूर्ण रूप,
जैसे विजली की रेलें, तार, दायनमो, इत्यादि इसके
धन्तर्गत हैं।

- Engmeering, Mechanical यंत्र निर्माण-दास्त्र.

"Engineering, Mining रानिज-शिरप; खनिज पदार्थी को खोदने नथा द्युङ करने की कियाओं से सम्बन्ध रखने वाला शाना

- Engineering, Military सैनिक-शित्य, शित्प-विधा का सैनिक कार्यों के लिये उपयोग । तोपें बनाना, अस्त्र-शस्त्र बनाना, बचाव के यंत्र अशवा साधन निर्माण क्रिक्ता, नक्ती बनाना, पुल और सद्कें बनाना, सुरंगें खोदना, इत्यादि-इत्यादि सनेक वार्ते सैनिक-शिल्प ≧ अन्तर्गत रक्ती गई हैं।

Engineering, Radio रेडियो-निल्प; वेतार के यंत्र

Engineering, Railway रेल निर्माण शास्त्र. Engineering, Road सदक निर्माण शास्त्र Engineering, Sound ध्वनि-शिल्प, धामोकोन तथा ः 'बोल-पट बनाने की कला.

ं Ding, aving अंकन, खुडाई का काम; पत्थर, धातुओं तथा लकडी पर चित्र इत्यादि सोटने की कला; छापने के लिये लकडी या धातु पर चोटा हुआ चित्र ।

पत्यर पर, उमरी हुई (Relief) या गहे-दार, होनों तरह की खुदाई की जाती हैं। छकड़ी पर केवल उमरी हुई खुदाई होनी है और स्याही छगाने से कागृज पर उसकी छाप उत्तर आनी हैं। धानु की चादरों पर चित्र क्वीरों में कोदा जाता है। स्याही हन ख्कीरों में भर जाती है और कागृज पर राय कर दवाने से चित्र छप जाता है। (see also Etching)

Engraving, Line रेग्यंकन, नोकदार कीलक द्वारा की गई मुदाई

Engraving, Dry-point शुष्क-विन्दु अंकन; यह

किया खोदे हुए चित्र की रेखाओं में छाया (shading) देने के लिये काम में छाई जाती है

Engraving, Mezzotint नेज़िटिन्ट सुदाई, डापे के चित्र में और भी अधिक मुन्दरता तथा कोमलता लाने की किया

Engraving, Photo छाया चित्रांकन; फीटो की तस-वीरों के छापे बनाना । फोटो लेने का मसाला काच की प्लेटों के बनाय जन्त या तांग्रे की प्लेटों पर लगा दिया जाता है और जिस तसवीर का ब्लाक (Block) बनाना हो उसकी फोटो एन्हीं पर उतार ली जाती है। फिर रासायनिक किया के द्वारा उमरा हुआ छापा बना लिया जाता है।

Enlarge बढ़ाना, परिवर्तिन करना, विस्तृत करना.

Enlargement आकार-पृत्तिः, परिवर्द्धनः

Enlarging (of Photogragh) छाया चित्र परि-बर्द्दन, छोटी फोटो की तसवीरों से बढ़ी तसवीरें बनाना। इसके लिये विशेष प्रकार का कैमरा, जिसे परिवर्द्दक (Enlarger) कहते हैं, काम में लाया

Enblopy अंत्रोपी, ताप-अनुपात, पिंदों का एक गुण; यह
राशि जो किसी पिंड हारा ताप के आदान अथवा
प्रदान को परम तापक्रम से भाग देने पर शाह होती
है। ताप-इंजनों सम्बन्धी रणनाओं में दिशा राशि
अत्यन्न महत्वपूर्ण होती है।

Enumerate निनना, गिनाना.

Enunciate प्रतिज्ञा करना, वर्णन करना.

Enunctation मतिज्ञा.

Envelope (v) आन्छादित करना, टक्लेना

Envelope (n.) आवरण, आच्छादन, अवगुंठन, बेह्रनी में गैस भरने की थैही

Eosme इगोसिन, कोळ तार जीनत एक लाउ रंग विशेष.

Epidiascope प्पीडियम्कोष, सर्व दर्गक लाल्टेन,

इसके द्वारा चिन्नों तथा वस्तुओं का प्रतिविम्ब परदे "
पर दिखलावा जा सकता है.

Epidote पूर्पाटोट, कॅल्सियम, अल्युमिनियम तथा लोह के सिलिकेट का खीनज मणिभ रूप। इसके नग भी बनाये जाते हैं।

Epsom Salts इप्सम ख्वण, मैन्नेशियम सर्फेट श

प्रचलित नाम । पहले यह लवग इंग्लैंड में इप्सम नगर के पास गरम जल के स्नोत में से निकाला जाता था।

Equal समान; समतुल्य; बरावर.

Equal, Identically सर्वांगीण तुल्य; पूर्ण रूपेण समान; हर तरह से वरावर.

Equaliser समकारकः यरावर करने वाला.

Equation समीकरण.

Equation, Differential अनुकल समीक्रण.

Equation, Integral अनुकल समीकरण

Equation of Time काल समीकरण.

Equation, Trigonometrical विकोणसितीय समीकरण.

Equator भूमध्य रेखाः विष्रवत रेखाः

Equator, Magnetic चुम्बकीय विषुवत रेखा.

Equidistant समदृरस्य; बराबर दूरी पर स्थित.

Equilateral समभुजीय; वरावर भुजाओं वाला आकार. Equilibrium संतुलन; संस्थिति; साम्य; विरोधी वलीं

का पारस्परिक संतुष्ठन.

Equilibrium, Neutral उदासीन संस्थिति; पिंड जी ऐसी स्थिति कि उसे इधर-उधर सरकाने पर नहीं ठहरा दिया जाय वहीं ठहर नाय, जैसे मेज पर पढ़ी हुई गोली.

Equilibrium of Forces वल-संतुलन; यदि एक पिंड पर कई वल कार्य कर रहे हों परन्तु पिंट की स्थिति में कोई अन्तर न आवे तो ये सब बल संतुल्ति कहलाते हैं.

Equilibrium, Stable स्थायी संस्थिति, पिंड की ऐसी स्थिति कि यदि उसे थोड़ा इधर-उधर सरकाया जाय तो वह फिर छुड़क कर जहां का तहां पहुँच जावे, जैसे तवे पर पड़ी हुई गोली.

Equilibrium, Static or Kinetic स्थिर संस्थिति; हानि तथा लाभ घगवर वरावर होने के कारण स्थिर रहने वाली संस्थिति.

Equilibrium, Unstable अस्यायी संस्थिति; पिंड की ऐसी स्थिति कि इधर-उधर किये जाने पर उसमें कई परिवर्तन हो जार्वे, जैसे उल्टे तवे पर रक्ली हुई गोली.

Equinoctial Gales अयन- मरुत; संक्रान्ति काल में बहुधा आने वाले तूफान.

Equinoctial Line विप्रवत रेखा.

Equinox क्रांति-पात; संक्रान्ति । संक्रान्ति काल में रात और दिन का मान बरावर होता है.

Equinox, Autumnal तुला संक्रान्ति; २३ सितम्बर जिस दिन मूर्यं तुलाराशि में भाता है। इस तारीख से-दिनमान घटने लगता है।

Equinox, Vernal or Spring मेप संक्रान्ति; २१ मार्च, जिस दिन सूर्य मेप राशि में भाता है। इस सारीख से दिन-मान यदने लगता है।

Equipotential सम-विभव (see Electric Poten) tial).

Equivalence समतुन्यता; यरायरी.

Equivalent समतुत्यः वरावर.

Equivalent, Chemical (see Equivalent Weight).

Equivalent, Electro-chemical (see Electro-chemical Equivalent).

Equivalent, Mechanical यांत्रिक तुल्यांक (see Heat).

Equivalent Weight रासायनिक तुत्य-भार; किसी तत्त्व का Eq. Wt. वह राशि होती है जो यह बतं का कि उस तत्त्व का कितना भार एक प्राम हाइहोजन या ८ प्राम आक्सीजन या ३५ ५ प्राम होतिन से संयुक्त होगा। जय दो या अधिक तत्त्व सयुक्त होकंर रासायनिक यौगिक बनाते हैं तो उनके संयोजने आंस (Combining Weights) उनके तृहय-भारों के अनुपात बहोते हैं।

Erect सीधा; जो उलदा (Inverted) न हो.

Erg अर्ग; शन्ति की इकाई (see Energy).

Eriometer सूक्ष्म व्यास माएक यंत्र.

Entor भूलः आन्तिः; प्रयोगों में होने वाली अनिवार्य अथवा नगण्य गलतीः

Error, Limit of: भूरुकी सीमा; किसी प्रयोग या गणना में होने वार्ला इतनी भूरु जो क्षम्य या नगण्य सर्मेकी जाय.

Error, Zero-झून्य भूछ । अवस्र तोलने या मापने के

9

यंत्रों में कुछ गोट रह जाती है जैसे तराज़ में पासंग या कान । इस रोट के कारण या तो वह यंत्र किसी वस्तु का असली से अधिक माप वनलाता है या कम । श्रन्य-भूल घटा देने या जोड देने से वस्तु का अमली माप मालम हो जाता है ।

Escalator गति-शोल सीड़ी; ऐसा ज़ीना जो चढ़ने वाले को लेकर स्वयम् अपर चलता है और लिफ्ट का काम करना है

Escapement इस्केपमेंट, घड़ियों का एक पुर्जा जो एक कुत्ते मे अटक-अटक कर चलता है

Escribe वहिर्द्युतांकन

Escribed Cricle बहिन्स.

ICssence सन्य; सत; रूह; फल, फ़ल, हन्यादि का असली भाग जो किसी वस्तु में मिलाया जाने से उसमें भी वैसा ही रंग, रस और गंध पैटा करदे

Essences, Artificial बनावरी सत, कृत्रिम सत्व; नकली एसन्स । भाजकल बाज़ार में भनेक प्रकार के बनावरी एसन्स भाते हैं। इनसे तरह-तरह के शरबत, गुज्ञवृदार तेल, सेंट (इस्र) इत्यादि बदी सरलता से तैय्यार कर लिये जाते हैं।

Ester एस्टर, जैव- रासायनिक यौगिकों का एक वर्ग । इन्हें एरकाइल लवण (Alkyl Salts) भी कहते हैं । चर्ची, तेल, घी, मोम, इत्यादि एस्टर हैं । नकली एसन्स भी एस्टर होते हैं ।

Esternication एस्टरीकरण; अल्कोहल से एस्टर बनाने की क्रिया.

Estimate अनुमान करना, कृतना; अन्दाज़ा करना;

Estimation कृत, अनुमान; अन्दाज़ा

7

Etch धानु अधवा काच पर तेजा़ब मेचित्र इन्यादि गोदना.

Etching धातुओं तथा काच की फ्लेटों पर तेजाब मे

गुदाई करने की कला। जिस प्लेट पर खुदाई करना हो

उस पर पहले मोम लगा दिया जाना है और किसी
नोकतार कलम से उस पर नकशा, चित्र, इत्यादि बना
दिया जाना है। फिर उस प्लेट को शोरे के तेजाब में

डाल दिया जाता है जिससे अंकित माग गल जाता
है और फ्लेट पर बनाया हुआ चित्र या नकशा खुद

जिता है। काच पर खुदाई करने के लिये हाइहो

फ्लोरिक अम्ल (Hydrofluoric Acid) नाम में लाया जाता है।

Enzymes इन्जाइम; प्रेरक-जीव, वम्तुओं को सदाने या उनमें ग्वमीर उठाने वाले जैव-रासायनिक पटार्थ । इनकी ठीक ठीक रासायनिक रवना का पता थामी तक नहीं छा सका है । सुक्रेज़ (Suciase), पेप्सिन (Pepsin), दिन्सिन (Trypsin), रेनिन (Rennin) इत्यादि अनेक प्रकार के इन्जाइम होते हैं जो भिन्न-भिन्न कार्य करते हैं। ये जीवाणु नहीं होते हैं।

Ethane इथेन, एक जलमशील गंस जो पेट्रोलियम के कुओं के आस-पास पाई जाती है

Ether (Aether) ईथर, आकाश-तत्व; एक कारपिक तत्व । प्राचीनकाल के दार्शनिकों की यह धारणा धी कि सारा विश्व आकाशतत्व का बना हुआ है तथा लाकाश अथवा 'शून्व' में भी बही तत्व भरा हुआ है । आधुनिक गुग के वैज्ञानिक भी यह मानते हैं कि कोई ऐसा पदार्थ इस ब्रह्माण्ड में ब्याप्त है जिसमें तारागण तेर रहे हैं तथा जिसमें प्रकाश अथवा विद्युत की तरंगें गिर्त करती हैं । इस तत्व का नाम ईथर रक्या गया तथा इसके धमें की व्याप्या के अनेक निष्कल प्रयत्न किये गये । आजकल भी ईथर एक अगोचर वस्तु माना जाना है।

Ether (che.) ईयर, सल्क्यूरिक (Sulphune) अथवा इथाइल (Ethyl) ईथर, एक अत्यन्त महत्वपूर्ण जैव-रासायनिक द्रव । यह द्रव तेल, चर्बी, इत्यादि
चिकने पदार्थी तथा गनकाटन को घोलने के काम में
लाया जाता है।

Ethereal Oils (see Escential Oils) Ethyl Alcohol मदसार (see Alcohol)ः

Ethyl Chloride इथाइल क़ोराइड, एक जेव-रासाय-निक दच जो पहले बरफ जमाने की मशीनों में काम आता था

Ethylene जैव-रसायन 📦 अन्तर्गत, ओलीफीन नामक याँगिकचर्ग की एक गेस

Endrometer यूंडिओमीटर, गेंस मापक यन्त्र, गेंसों का विदलेषण करने वाला यन्त्र Eurol यूसोल। इसे भो-डी-जवेल (Enude Javalle) भी कहते हैं (see Dakin's solution)

Eutectics हिमानुगानी घोल । जब किसी खबण का घोल ठंडा किया जाता है तो लबण घीरे धीरे पृथक होता जाता है परन्तु एक तापक्रम पर जाकर खबण का पृथक होना यन्त्र हो जाता है और घोल वर्फ की तरह जम जाता है। इस जमने बाले घोल की Eutectic कहते हैं।

Eutectic Point हिमानुगामी तापकम; नीचे से नीचा तापक्रम जिस पर किसी ल्यण का घोल जमने लगता है.

Eutoctoid हिमानुगामी धातु-मिश्रण.

Evacuate शुन्य करना; रिक्त करना.

Evaluaion मृत्य-निरूपण, मान निकालना.

Evaporate वाप्पीभृत करना वा होना; भाफ वनना ना वनाना; फिसी द्वय का गैस रूप में परिणत हो जाना.

Evaporating Basin or Dish उड़ाने का वर्तन या प्याला; द्ववाँ को वाप्पीभृत करने का पान्न.

Evaporation वाष्पीकरण; उपसरण; द्ववों के भाफ वन कर उड़ जाने की फिया। द्ववों के उवलने तथा उड़ने में यह अन्तर है कि उवाल एक निश्चित तापक्षम पर आता है परन्तु भाफ बन कर उड़ने की किया हर समय होती रहती है। पानी के उड़ने से बादल बनते हैं। द्ववीभृत गैसों के उड़ने से अवन्त नीचा तापक्षम प्राप्त होता है तथा जिस पात्र में वे रक्षी हीं यह अवस्त टंटा हो जाता है।

Even सम.

Even Number सम संदया; युग्म संदया; वह संख्या जिसमे २ का भाग पूरा चला जाय.

Event घटनाः

Event, Dependant परतन्त्र घटना, सापेक्ष घटना.

Event, Independent स्वतन्त्र घटनाः, निरपेक्ष घटनाः Evolve गैस बाहर निकालनाः

Evolution उद्गम: निकास, गैम के बाहर निकलने की किया.

Exact थयार्थ, शुद्धः विल्कुल ठीकः सही.

Exact Sciences गणनात्मक विज्ञान; विज्ञान की वे शास्त्रायें जो गणितन्त्रास पर अवसंवित है तथा यथार्थ घटनाओं से सम्बन्ध रायती हैं। भौतिक, त्योतिष, रसायन तथा यन्त्र-जास्त्र Exact Sciences हैं।

Examine परीक्षा करना: जांच करना.

Example दप्टान्त; उदाहरण.

Excavator एक्सकेंचेटर; मिट्टी खोदने का यन्त्र । यह यन्त्र नहरें,नीव,गानें इत्यादि खोदने के काम मे आता है.

Ex-centie बहि केन्द्र.

Exception व्यतिकमः, अपवाद.

Excess आधिवय

Exchange विनिमयः, पारस्परिक आदान-प्रदान.

Exchange, Telephone संयोगालय (see Electric Telephony).

Excite उत्तेजित करना; उद्दोग्त करना; विद्युन्मय करना. Excit यक क्याना; यक प्रयोग करना.

Exhalation धास या हवा का बाहर निकलना.

Exhaust शूच करना, वायु से रहित करना; रिक्त करेना. Exhaust Pipo निर्गम नाली, यह नल जिसमें होकर हंजन का अनावरयक पानी या भाफ था जली हुई गैस याहर निकल जाती है.

Exhaust Steam बाहर फेंकी दुई भाष, काम में आई हुई भाष, जो Exhaust Pipe हारा हंजन में से बाहर निकाल दी जाती है.

Exhaust Valve निर्गमहार; Exhaust Pipe में छमी हुई एक रियहकी जिसमें होनर भाफ नो घाहर निकल जाती है परन्तु बाहर की हवा भीतर नहीं जाने पानी

Exhaustion शूर्त्यकरण, रिक्त कर देने की फ्रिया.

Exothermic तापक्षेपक; यह शब्द उन रासायनिक कियाओं का पोतक है जिनमें ताप का उदय होता है अर्थात गर्मी पैदा होती है.

Expand बढ़ना; बढ़ाना, फैलना, फैलाना, प्रसारित होना वा करनाः

Expansibility मसार-गुण; मसार-क्षमता, बट्ने का गुण.
Expansion प्रसार; विस्तारण; फेल्जाना, बद्जाना;
गर्मी के प्रभाव से वस्तुओं के आकार अथवा आयतन में
कृति हो जाना। ताप से प्रन्येक वस्तु वद्ती हैं। ठोस पदार्थ
कम बटते हैं, द्रच पदार्थ अधिक यटते हैं। तथा गैसीय
पदार्थ बहुत बढ़ते हैं। गर्म की जाने वाली वस्तु चारों ओर

को समान रूप मे घटती है परन्तु लम्बी वस्तुओं की लंबाई का ही प्रसार गणना करने में आता है। इसी प्रकार क्षेत्रों के क्षेत्रफल का तथा पिंडों के आयतन 💵 प्रसार गणना में लिया जाता है। गर्मी के प्रभाव से जय वस्तु ववृती 🖁 तो कोई भी शक्ति उसके प्रसार को नहीं रोक सकती। इसीलिये छोहे के पुर्लों में तथा रेल की पटरियों के बीच में बढ़ने के लिये गुंजायरा छोड़ दी जाती है। विस्फोटक पदार्थों की किया गर्मी से गैसों के अपार प्रसार के कारण ही होती 🖢 । ठोस घस्तुओं के प्रसार की इकाई लम्ब-प्रसार गुणक (Coefficient of Linear Expansion) होती है। किसी वस्तु के एक दातांदा मीटर लम्बे इकड़े को यदि एक डिग्री सेंटीग्रेड की गर्मी दी जात तो उसकी लग्याई में जो बढ़ोतरी होगी वह उस वस्तु का लम्ब-प्रसार गुणक कहलावेगी। इस गुणक का परिमाण अत्यन्त सुक्षम होता है। उदाहरणार्थ लोहे 📶 ल० प्र० .०००२११४ है।

Expansion, Absolute निरपेक्ष प्रसार.

Expansion, Apparent ज्यक्त-प्रसार । द्रव विना पात्र के नहीं रह सकते अतः यदि द्रव को गरम किया जाय तो पात्र भी गरम होकर फैटता है। पात्र में भरे हुये द्रव का जो प्रसार दिख्योचर होता है वह Appirent Expansion कहलाता है।

Expansion, Coefficients of: प्रसार गुणक (see Coefficients of Expansion).

Expansion, Cubical आयतन-प्रसार; घन-प्रसार; विश्वों के आयतन का गर्मी के कारण बद जाना । इसका गुणक रूप्य-प्रसार गुणक का तिगुना होता ।

Expansion, Linear छम्ब-प्रसार, छम्बी बस्तुओं (तार, रेळ की पटरी इत्यादि) का गर्मी के प्रभाव से छम्बाई में बदजाना.

Expansion, Real यथार्थ-प्रसार: द्वव के Apparent Expansion में यदि पात्र का प्रसार जोड़ दिया जाय तो द्वव का यथार्थ-प्रसार निकल आता है.

Expansion, Superficial क्षेत्र-प्रसार; इसका गुणक रुम्य-प्रसार गुणक का दुगना होता है.

Expel बाहर निकालना, निकाल फेकना; बहिष्कृत करना. Experiment प्रदोग, परीक्षा. Experimental प्रयोगात्मकः, परीक्षात्मक, प्रयोगसिदः. Experimental Knowledge प्रयोग सिद्ध ज्ञान.

Experimental Lan प्रयोग सिद्ध नियम

Experimental Proof प्रयोग सिद्ध प्रमाण.

Experimental Science प्रयोग सिद्ध विज्ञान (see Empirical Sciences).

Experimental Value प्रयोग सिद्ध मान; प्रयोग-खट्य मान.

Explain ज्यास्या करना; वर्णन करना.

Explicit स्पष्ट.

Explode फुटना; भड़ाके के साथ फटना; विस्कृटित होना.

Explore संधान करना, खोज करना.

Exploring Coil संधान कुण्डली; जमीन में दवे हुये गंस या पानी के नर्लों का पता लगानेवाली वैद्युत-कुण्डली.

Explosion विस्फोट, भइाका.

Explosive विस्फोटक, भदकनेवाला

Explosives विस्फोटक पदार्थ, भड़कने वाले पटार्थ।

प्रायः सारे विस्फोटक द्रव्य ऐसे रासायनिक यौगिक
होते हैं जिनकी रचना अस्थिर होती है। ये छेड़ने से
या साप के प्रभाव से भड़क उठते हैं और अपार परिमाण में ताप तथा गैसें उत्पन्न कहते हैं। व्यवहार में
आने वाले लगभग सब विस्फोटक पदार्थों में कार्बन,
हाइड्रोजन, आक्सिजन तथा गंधक के अंदा संयुक्त रहते
हैं तथा इनको वियोजित करके कार्बन टाइआक्साइड,
भाफ, हत्यादि गैसों में परिणत करने के लिये नाइट्रोजन
तथा आक्सिजन का एक अणु-समृह (Nitrate
Group No ,) रहता है।

बारूद (Gun-powder) का प्रयोग बहुत प्राचीनकाल से होता चला आया है। यह गंधक, शोरे और कोयले का मिश्रण होता है।

१८३८ ई॰ में पिछ्ज़ (Pelouze) नामक एक फ्रांसीसी ने स्ट्रं को शोरे के तेज़ाव में हल करके नाइट्रो- सेरयुलीस (Nitro-cellulose) या गन-काटन (Gun-cotton) बनाया। इसकी ईटें बनाली जाती है जो रंजक (Detonator) के द्वारा विस्फुटित की जाती हैं। १८४७ ई० में इटली के सोमेरो (Sobrero) ने नाइट्रो-न्टिसरीन (Nitro-glycerine) न आविष्कार किया। यह द्रव अत्यन्त विस्फोटक होता है तथा इसको सम्हालना यहा कठिन हो जाता है। स्वीटन के नोषल * (Nobel) ने इस भयकर पदार्थ को यस में करने की तरकीय खोज निकाली। उसने नाइट्रो-न्टिसरीन में किसलगुर (Kieselguhr) नाम की एक मिट्टी मिला कर जिनेमाइट (Dynamite) बनाया तथा बाद में नाइट्रो-न्टिसरीन और गन-फाटन के मिश्रण से अनेक विस्फोटक पदार्थ निर्माण किये। अंग्रेजी फीजों में काम आने वाला विस्फोटक कॉरडाइट (Cordite) नाइट्रो-न्टिसरीन, गन-काटन, एसीटोन तथा वैसलीन का मिश्रण होता है।

विना धुर्ये की बारूर्दें (Sinoke-less Gunpowders) आजकल कई विस्कीटक पदार्थों को मिलाकर बनाई जाती हैं। ट्राइ-नाइड़ो-टोल्युइन (Trinitrotoluene), जिसे T. N. T. भी कहते हैं, तथा पिकरिक प्रसिद्ध (Pieric Acid) इस काम में लाये जाते हैं।

Expose अनावृत करना, खोलना.
Expose (to air) ह्या में सुला छोदना.
Expose (Photo.) कैमरा की प्लेट पर प्रतिबिम्य खलना (see Photography).

छ प्रसिद्ध नीवल-पुरस्कार बन्दी मद्दाराय की दान दी हुई रक्ता के व्यान से प्रति वर्ष बांटा जाता है। Exposure कैमरा की प्लेट पर प्रतिविम्य दाला जाना (see Photography).

Express व्यक्त करना: प्रगट करना.

Expression व्यंत्रक राशि; व्यक्त करने वाली राशि.

Extensible विस्तारंत्रील; तन्य; जो बढ़ाया जा सके.

Extension विस्तार; फैलाव.

Exterior बाह्य; बाहरी.

Exterior Angle वाह्यकोण.

External वाद्य; ऊपरी.

Extinguish द्वलाना; भाग द्वलाना.

Extract (v.) निकालना; सत्व सींचना, निष्कर्षण करना.

Extract (n.) सत्व, निचोद्दः निर्यास.

Extraction मिश्रण या यौगिक में से किसी एक घस्तु के प्रथम करने की किया, खानों अथवा खनिज द्रव्यों में से धातुर्थे निकालना.

Extreme (Extremity) सिरा; छोर; चरम सीमा. Exudation निस्त्राव; खुपन; चूकर निकला हुआ पदार्थ

Exude चू कर निकालना (जैसे पेड़ वे गोंद निकालते हैं). Eye-lens चक्षु-ताल; चक्षु के भीतर का लेन्स जिसमें होकर वस्तुओं का प्रतिविक्य नेत्र-पटल (Retina) पर पदता है.

Eye-piece चक्षु-लानी; दूरवीक्षण तथा मृहमवीक्षण यंत्रों का अगला भाग निसके द्वारा वस्तुओं को देखा जाता है.

F

Face फलक; पाइवें; सामने का भाग.

Face Angle फलक कोण.

Facet पहल; फलकिया.

Fact वास्तविक वात; वास्तविक घटना.

Factor गुणकः संड.

Fractory फैक्टरी; कारणाना; निर्माणशाला; उद्योगशाला; शिल्प गृह; कार्यालय जहां यंत्रों के जरिये से वस्तुयें बनाई जाती हैं- Fahr. (Fahrenheit) फारनहाइट; तापक्रम का माप जिसमें हिमोक (Freezing Point) ३२° तथा प्यथनांक (Boiling Point) २१२° होता है.

Taience पेश्वन्स; चीनी के बरतन जिन पर रंगीन चिग्न-कारी की हुई हो.

Fall पतन; नीचे गिरना; कम होना.

Falling Bodies, Law of: पतन नियम; वे नियम

जिनके अनुसार पिंड करर से नीचे गिरते हैं। ये नियम इटली के गणितज्ञ गैलिलियों ने निकाले थे। इनका सारांश यह है कि सब पिंड पृथ्मी की गुरुन्वाकर्षण शक्ति के कारण ऊपर मे नीचे गिरते हैं जतः सथकी गिरने की गति समान होती है। अर्थात् एक मन भर यजन का पत्थर और एक पंस यदि ऊपर से नीचे गिराये जावें तो वे एक साथ पृथ्मी पर आकर गिरेंगे। यह प्रयोग वायु-शून्य स्थान (Vacuum) में ही हो सकतो है क्योंकि हलकी वस्तु पर वायु का प्रभान होने से वह देर में गिरती है। नीचे गिरने वाले पिडों की गति मे ३२ फीट प्रति सेकंड के हिसाब से प्रति सेकंड वृत्ति होती रहती है, अर्थात् जैसे-जैसे पिंड प्रथ्मी के नज़दीक आता जाता है वैसे ही उसकी गित भी तेज़ होती जाती है।

Family जाति, श्रेणी; वर्ग

Fan पंता: हवा फॅकने या फीचने वाला यंत्र

Fan, Ceiling छत पर लगाया जाने वाला विजली का पंचा

Fan, Centrifugal केन्द्रगामी पंखा; यह पंदा धानों में हवा फेंकने तथा भूल अथवा दूपित वायु को धींचने के कामों में आता है और एक नल में बन्द रहता है.

Fan, Electric निजली का पंता, बिजली से चलने वाला पंता। इसमें बिजली की एक छोटी मोटर होती है जिसकी धुरी पर तीन या चार फलक लगे होते हैं जो धुरी के साथ ज़ोर से घूमते हैं। सरल-धारा (Direct Current) अथवा एकान्तर घारा (Alternating Current) से चलने वाले पंतों की मोटरें भिन्न-भिन्न प्रकार की होती हैं, परन्त कुछ पंते उभव-धारोप सुक्त (Universal) भी होते हैं।

Fan, Exhaust बायु-निष्कासन पंखा; हवा खीचने वाला परा; सकान या कमरे में से वृपित वायु को खीचकर बाहर फेलने वाला पंखा। इस प्रकार के पंखे सिनेमा-गृहीं इत्यादि में लगाये जाते हैं।

Fan, Table टेबल फैन; मेज़ पर रखने योग्य विजली का पंजा.

Farad फेरड, विद्युत-प्रोहिता अथवा विद्युत-समावेशन (Electrical Capacity) की इकाई. Faradisation फैरडोकरण; वैयुत-विकिसा के लिये वैद्युत-प्रवाह का उपयोग

Farma स्टार्च, निशास्ता; इवेतसार

Far Point दूर विन्दु.

Fast Colour पका रंग; ऐसा रंग जो साधारण पुरुष्ट से न उदे.

Fat चर्ची; मेद; वसा.

I atigue श्रान्ति; यमावट, छान्ति । पिंडों पर लगातार अधिक द्याव पढ़ने से उनमें एक प्रकार की श्रान्ति पैदा हो जाती है जिसके कारण वे निष्किय हो जाते हैं। कई यार इक्षनों के पुजों में श्रान्ति उत्पन्न होने से इक्षन की गति में याधा पढ़ जाती है।

Fats वसीयवर्ग, वसीय-अग्ल तथा ग्लिसरीन के वौगिक । इनके दो भेद हैं:-(१) जैव-वसा अर्थात् चर्ची तथा (२) वनस्पतिज-वसा जैसे तेल, घी, इत्यादि । इनको यदि क्षारीय पदार्थों के साथ उवाला जाय तो साउन बनजाता है (see Saponification) । ये पेट्रोल, बेन्ज़िन इत्यादि घोलक प्रवॉ में घुल जाते हैं । हमारे भोजन हा ये एक मुरय आंग हैं।

Fats, Artificial नकली घी, यनस्पति घी, घास का घी। हाइयोजन गैस की किया से तेल जमकर घी जैसे सफेद हो जाते हैं और नकली घी तथा नकली मक्पन (Margarine) यनाने के अलावा और भी कई कामीं में आते हैं।

Fatty Acids वसीय अम्ल वर्ग; पालिमटिक अम्ल (Palmitic Acid), ओलीकम्ल (Oleic Acid) व्यूटरिक अम्ल (Butyric Acid) स्टीयरिक अम्ल (Stealic Acid) इत्यादि, जो तेलॉ तथा चिवर्यों में पाये जाते हैं.

Feeble कमज़ोर, मन्द; क्षीण; दुर्वल.

Feed (v.) आदान करना, इंजर्नों मे पर्च होने वाला ईंधन या तेल उनमें भरना

Feed (n.) फीड, वाहक, मशीन का वह भाग जिसके हारा मशीन में खर्च होने वाला मसाला भंडार में से अपने आप उसमें पहुँचता रहता है.

Feeder पोपक, मर्शानों, विजली के तारों, नहरो, इत्यादि को रसद पहुँचाने वाले साधन Fcod-pipe आदाननली, वह नली जिसमें होकर हुंजन को खुराक पहुँचती है.

Feed-pump आदान पम्प; ताप इंजनों का यह भाग जो दवाव को स्थिर रखता है.

Feed-trough आदान-पात्र, भंडार.

Feed-water भाफ से चलने वाले इंजन के वायलर में पहुँचाया जाने वाला पानी.

Feed-water Heater वायल्स में जाने से पूर्व पानी को गर्म करने का उपकरण

Fehling's Solution फेलिंग घोळ; त्तिया, राजल साल्ट (Rochelle Salt) तथा कास्टिक सोदा का मिश्र घोल जो धार्मरा की परीक्षा करने के काम में आता है.

Feldspar (Felspar) सिलिका संयुक्त पन्यरीं जा गानिज वर्ग । केभोलिन (Kaolm) तथा चीनी निक्षे इन्हीं से वनती हैं।

Felt नमदा; मलीदा काके जमाया हुआ ऊनका मोटा परत. Fergusonite फरम्युसनाइट; दुष्माय धातुओं (Rate Earths) का एक एतिज छवण.

Ferment खमीर उठना या उठाना; किण्यीकरण; सदाना.

Fermentation खमीर की किया से जैव पदार्थी मा विवटन । गुट्र में ग्यमीर उट्टाने से मधसार प्राप्त होता है । दथ का फटना भी किण्यीकरण का उदाहरण है ।

Forments इन्हाइम्स (Enzymes) नामक सूहम, दानेदार, जैव-कण जो जैव-पदाश्रों में रासायनिक परिवर्गन उत्पन्न करते हैं। उायस्ट्रेज (Diastase) काष्ट्रोज को दार्कर में परिणत करता है, पेप्सिन (Pepsin) उदर में प्रोटीन को पेप्ट्रोन (Peptone) में परिणत करके उसे पचनवील चनाना है; टायलिन (Ptyalin) जो धूक में मिला रहता है, दार्करा को श्रीसार बनाता है, रेनिन (Rennin) वृध को जमाता है। (see also Enzymes).

Forrel's Intw फैरल नियम; अमेरिकन फैरल द्वारा प्रति-पादिन वायु की गति सम्बन्धी एक नियम। इस नियम के अनुमार उत्तर अथवा दक्षिणसे आने वाली हवार्षे पृथ्वी के बूमने के कारण उत्तरी गोलाई में दाहिनी ओर नथा दक्षिणी गोलाई में यायीं और बहक जाती हैं, और क्रमशः उत्तर-पूर्व तथा दक्षिण-पूर्व से आती हुई प्रतीत होती है ।

Ferrite छोह।

Ferrochrome फैरोकोम; छोह तथा क्रोमियम का मिश्रण जो इस्पात बनाने में काम आता है.

Ferromagnetic लीह-चुम्मकीय, छोह के समान चुम्बकीय गुण रखने वाला.

Ferromagnetism और चुम्बकन्ब.

Teno-concrete लोइ-सीमन्ट; लोहे के दाँचे में सीमन्ट इत्यादि भर कर जो सकान पनाये जाते हैं वे Fenoconcrete के मकान कहलाते हैं। ये अत्यन्त दड़ होते हैं तथा इन पर भूकर्गों का बहुत कम असर होता है।

Ferrum लोह का छेटिन नाम.

Fertilisers (Fertilizers) खाद द्रव्य; उर्नरक पटार्थ, मिटी की पैदाबार बढ़ाने वाले पदार्थ। खाद दो प्रकार के होते हैं:

(१) कुदरती गाद, लैसे गोवर, राख, चूना इत्यादि तथा

(२) कृत्रिम स्ताद, जैसे नाहट्रोजन, फास्फोरस, पोटा-शियम आदि।

Festal Metal फेस्टल धातु, कोवल्ट, लोह तथा फोमियम धातुओं को मिला कर यनाई जाने वाली एक मिश्र धातु जो चाक्-छुरी यनाने के काम में आती है

libre तन्तु; रेशा; स्प्र; वारीक तार । रेशम, जन, घोड़े का बाल, सन, ऐस्वेस्टस, उक्कदी, काच तथा धातुओं के स्थ्र बनते हैं.

Fibrous तन्तुमय, रेशेदार.

Fibrox फाइबॉक्स, सिलिकन आमसाइट का एक रेशे दार खनिज रूप जो ऐस्पेस्टस की जगह काम में लाया जाता है.

l'ueld क्षेत्र; किसी पिंड के चारों ओर का आकारा जिसमें उस पिण्ड के बल का प्रभाव रहता है.

Field Book जमीन की पैमायश सम्बन्धी पुस्तक.

Field, Electric वैधुत-क्षेत्र; आविष्ट पिण्ट के चारों श्रोर को भारतशा जिसमें उस पिण्ड की धेयुत-शक्ति के कारण तनाव उत्पक्ष हो जाता है. Field-glasses देखिस्कोप, दूरवीक्षण यन्त्र; ये बाह्नो-म्यूलर (see Binocular) की तरह होती है

Field of Force यल-क्षेत्र.

Field of View or Vision दिन्धिन् क्षेत्र, ऊँचाई पर मे पृथ्वी का जितना भाग दिखलाई पडे वह उस ऊँचाई का दिप्क्षित्र माना जाता है

Eifth (music) पंचम स्वर.

Fifth Power पंचवात.

Figure चित्र; रेखा चित्र; आकृति; अंक

Figure, Closed यद आकृति.

Figure, Geometrical ज्यामितीय आकृति.

Figure, Rectilineal रेपात्मक आकृति; रेखाओं से आवन्द्र आकृति.

Figure, Similar समस्प आकृति.

Filament बारीक तन्तु; छोरा.

File रेती

Filings रेतन, धुरादा.

Film पटल; मृक्ष्मपट; पतला परत.

Film (Cinema) फिल्म, सेल्युलाइट का ३.५ कातांश मीटर चौड़ा फीता जिस पर फोटो की छोटी छोटी तसवीरें होती हैं। इसे स्टाक (Stock) भी कहते हैं। फिरम नाइड़ो सेल्युलोज की बनती है तथा अत्यन्त जलन-शील होनी है। (see also Cinematography).

Film (v) फिल्म उतारना, फिल्म बनाना

Film Actor सिनेमा में अभिनय करने वाला.

Film Fans सिनेमा देखने के शीकीन लोग.

Filter (v) छानना, निस्यन्दन करना, परिसरण.

Filter (n) छन्ना, निस्यन्दक, वाल रेन, कपड़ा, सोख्ता कांगृज, ऐस्बेस्टस, कोयला इत्यादि वस्तुय जो द्ववीं को छानने के काम में आर्ता हैं

Filter, Colour (see Coloui Filter)

Filter-paper छन्ना काग्ज, सोख्ता कागज जिसमें दव छाने जाते हैं

Filter-press फिल्टर प्रेस; परिसरण संचापक, दवाँ में मिले हुये चूर्णवत् पदार्थों को पृथक करने का यंत्र

Filter-pump फिल्टर-पंप, परिसरण पंप, पांत्रों को वायु-ग्रन्थ करने का यंत्र

Filter, Wave तरंग रोधक, एक उपकरण जो एक ही लम्पाई की तरंगों को निकलने देता है, बाकी सब को रोक लेता है.

Filtiate छना हुआ द्व, छन्ने में से निकला हुआ द्व.

Filtration छानने की किया.

Final Position अन्तिम स्थिति.

Find पता छगाना, मादम करना.

Finder प्रदर्शक

Finder, View चित्र प्रदर्शक, कैमरा में छगा हुआ एक काच जिसमें फोटो छी जाने वाली वस्तुओं का प्रति-विस्व दिखलाई पदता रहता है

Fine चारीक; सहम; परिष्कृत.

Finish (n) पालिश, अपरी चमक-दमक.

Finte परिमित, सीमाबद, ससीम.

Finite Form परिमित आकार.

Fire अनि, आग; ज्वाला, ताप तथा प्रकाश उत्पन्न करने वाली शक्ति । अत्यन्त प्राचीन हाड में दो लकड़ियों को रगद कर या चकमक पत्थर के द्वारा अनिन उत्पन्न की जाती थी । आजकल दियासलाई का प्रयोग किया जाता है।

मध्यकालीन वैज्ञानिकों का यह विश्वास था कि सब जलनशील पदार्थों में फलाजिस्टन (Phlogiston) नाम का एक पदार्थ होता हो जो जलने पर निकल जाना है। (see Phlogiston Theory).

Fine-alaim गृह-दाह सूचक घंटी; आग के खतरे की घंटी। सकानों से लगाया जाने वाला बिजली का एक यंत्र जिसके द्वारा, आग लगने पर, स्वतः ही एक खतरे की घंटी यजने लगती है और पुलिस को सूचना मिल जाती है

Fire-ball अग्नि गोलक, गोले के आकार में कभी कर्मा गिरने वाली विजली.

Fire-birek अग्निजित ईंट; भड़ियों के लिये बनाई जाने बाली एक विशेष प्रकार की ईंट जिस पर तेज आंच का असर नहीं होता है

Fire-bridge अग्नि सेतु, भट्टियों का वह परत जो अग्नि तथा गर्म की जाने वाली वस्तु के वीच में रहता है.

Fire-biigade आग-इसाने वाली फीज,

Fire-clay अग्नि-जित्त मिटी; वह मिटी जिससे अनि-जित हुँदें इत्यादि बनाई जानी हूं.

Fire-damp केयडे की खानों में उत्पन्न होने वाली जलन-शील गैसें.

Fire-damp Indicator जलनशील गैस मूचक यंत्र । यदि खानों में जलनशील गैसे पैदा हो जावें नो इस यंत्र से पना लग जाना है।

Fire Engine दमकल, आग उसाने का इक्षन.

Fire Extinguishor अनि-शामक यंत्र । इस यंत्र में सोडा का घोल भरा रहता है तथा एक कांच की नली में तेज़ान रहता है। आग लगने पर इसकी धुँढी को ज़मीन पर मारते हैं जिससे कांच की नली टूट जाती है और घोल पर तेज़ाव के प्रभाव से गैस उत्पन्न होती है जिसके फल ख़रूप यंग्र में से बड़ी नेज़ धार निकलती है।

Fire-hydrant अग्नि-शामक नल । इसे पानी के नल से जोद दिया जाता है।

Fineless Cooker इकर, भोजन पकाने का ऐसा यंत्र जिसमें पकने वाली वस्तुओं को सीधा धांच नहीं लगती है। आजकल बाज़ार में तरह तरह के इकर विकते हैं। इन सब में धातु के बने हुये कई कटोरदान होते हैं जो एक दिन्त्रे में बन्द कर दिये जाते हैं। इस दिन्त्रे के नीचे थोड़ा सा पानी भर दिया जाता है। नीचे लगी हुई अंगीठी की आंच मे पानी गरम होकर दबलता है और उमकी भाफ की गरमी से खाना पक जाता है।

Fire-proof अग्नि-रोधक; अदाहा; ऐसी वस्तु जिस पर आंच का असर न हो अर्थात् जो आग में न जले.

Fire-proof Clothing or Materials अपि-कवच; ऐसे कपड़े या पटार्य जो आग मे न जर्छे। आग धुसाने वाले ऐस्ट्रेस्ट्स इत्यादि अदाद्य वस्तुओं के बने हुये अग्नि-कवच पहन कर जलती हुई आग में धुस जाते हैं। आज कल खोहे की ऐसी आलमारियां तथा तिजोरियां भी बनती हैं जिनमें रक्खे हुये कागजपत्र इत्यादि को बाहर आग लगने से कुछ जुकसान नहीं पहुँचता।

Fire-proofing अदास-करण; वस्तुओं को अदास पनाने की तरकीय । लकर्ट्। के तस्त्रों, नाटक के परटों इत्यादि 10 पर रासायनिक मिश्रग की तह चड़ा देने से वे अदाव्य हो जाते हैं।

Pine-works आतिश-त्राज़ी; पटाखे, फुडसड़ियां, इत्यादि आतिशवाज़ी की चीजें। ये वारूद से यनाये जाते हैं नथा रोशनी को रंगीन या सितारेदार बनाने के लिये इनमें लोहे, मेंग्नेशियम अथवा सुरमे का हुराहा, तथा म्य्रान्शियम (लालरंग), वेरियम (हरारंग), इत्यादि के लवण मिलाये जाते हैं।

Firing अवे पर चटाता; मिटी की बनी हुई चीज़ों को आग में पकाना.

First System of Pulleys (see Pulleys).

First Term प्रथम संख्या; आदि संख्या; आदि पद.

Fish-plate फिज-प्लेट; रेल की दो पटरियों को जोदने बाली लोहे की प्लेट.

Fish-tail Burner (see Burner, Fish-tail).

Fit (v.) यथाविष्ट होना या करना; ठीक वैठना या विठाना; नियोजन करना

Fittings यंत्रावयवः मशीनौं के पुरज़े.

Fix निश्चित करना; इट्ना से स्थापित करना या बैठाना. Fix (Photo.) छाया-चित्र को पका करना (see

Photography).

Fixative मद्यसार में चपटी या विरोज़े का घोल जो रंग की तसवीरों को पका करने के लिये उन पर पोन दिया जाता है.

Fixed Alkalı स्थिर-क्षार: अवाष्यशील क्षार.

Fixed Limit निर्देष सीमा.

Fixed Plane निर्देष्ट समतल.

Fixed Points of a Thermometer (see Thermometer)

Flame भिन शिखा; दीप शिखा, ज्वाला; लो, लपट.

Flame, Arc-light वैद्युत आर्क-लेम्प (Arc Lamp) का प्रकाश जिसमें धातु लवणों के कण संयुक्त रहते हैं.

Flame, Bunsen युन्सन दीप शिषा; युन्सन दीप में कोल-गैस या पेट्रोलियम-गैस को जलाने से उत्पन्न होने पाली अग्नि शिषा। युन्सन दीप-शिखा के दी भाग होते हैं: (१) भीतर का नीला भाग तथा (२) याहर का हलका नीला भाग। यह दीप शिखा ' प्रकाश-युक्त नहीं होती परन्तु. यदि जलने वाली गैस में वायु अथवा खनिज खवणों का चूर्ण मिला दिया जाय तो दीप-शिरा प्रकाश देने लगती है।

Flame, Coal-Gas कोल गैस दीप-शिग्वा; युन्सन दीप में कोल गैस को जलाने से पैदा होने वाली अत्यन्त प्रकाश-युक्त दीप-शिखा.

Flame, Hydrogen हाइड़ोजन दीप-शिका, हाइड़ोजन के जलने में उपन्न होने वाली अग्नि शिखा

Flame, Luminosity of: दीप शिखा का प्रकाश-सामध्ये, दीपक की रोशनी। कितनी ही गैसों की दीप-शिखायें विटकुळ प्रकाश-हीन होती हैं परन्तु कई गैसों की दीप शिखायें अत्यन्त प्रकाश-युक्त होती हैं। इस भिज्ञता की व्याख्या करने का कई वैज्ञानिकों ने प्रयन किया है।

Flame, Oxidising ओपजनीकरण ज्वाला; ऐसी अग्नि जिसमें गरम करने से किसी पदार्थ में आविसजन का अनुपात यह जाय.

Flame, Oxy-acetylene आक्सी ऐसिटिलीन अग्नि-शिखा, आक्सीजन तथा ऐसिटिलीन गैसों के मिश्रण को जलाने से उत्पन्न होने वाली अत्यन्त साप-युक्त - अग्नि-शिया.

Flame, Oxy-hydrogen आक्सी-हाइड़ोजन अग्नि-शिखा.

Flame, Reducing निरोपजनीकरण ज्वाला, ऐसी अग्नि जिसमें गरम किये जाने पर पदार्थों मे आक्सीजन का अंश कम हो जाय.

Flame, Singing गायक दीप विषया। गैस की दीप दिश्या को यदि काच की एक चौड़ी नली में धीरे धीरे नीचे से ऊपर को सरकाया जाय तो एक ध्विन उत्पन्न होने लगती है तथा टीप दिखा बड़े वेग से लप लप करने लगती है। इसे गायक दीप-शिखा कहते हैं। यह ध्विन वासु के कमशा प्रसार तथा संकोच के कारण उत्पन्न होती है।

Plames, Temperature of दीप शिष्याओं के ताप
मम; दीप शिखाओं की गर्मी का ताप। कुछ दीप
शिखाओं के प्रयोगों द्वारा निश्चित किये हुए ताप
मम इस प्रकार हैं:— चुन्सन दीप शिखा १८७१°,

ऐसिटिलीन दीप-शिखा २७४८°, मग्रसार दीप-शिखा
१७०५°, आनमी हाइड्रोजन दीप शिखा २४२०°;

आक्सी-ऐसिटिर्लान दीप-शिया ३००००-४०००; वैद्युत आर्क स्टेम्प २७६०°; सूर्य ताप ७८००० ।

Flame, Structure of: दीप-शिष्य की रचना।
Smithell नामक वैज्ञानिक ने प्रयोगों हारा
यह सिद्ध कर दिया कि दीप-शिष्य के दो भाग होते है।

Flame Thrower दाहक अस्त्र, युद्ध में काम आने याला एक छोटा टेंक जिसमें से जलते हुये तेल की पिचकारी निकलती है जो लगभग ८० फीट की दूरी तक मार करती है.

Flange बाहर निक्ली हुई किनोर, रेल के पहियों की हाल (Tyre) में भीतर की ओर निकली हुई किनोर जिसके कारण गाड़ियां पटरी पर से गिरने नहीं पातीं तथा जिधर पटरी सुद रही हो उधर ही धूम जाती हैं.

Flannel फलालेन; एक प्रकार का मुलायम कनी क्यदा. Flane प्रकाश शिखा, प्रकाशागिन, रात में खुली नगह में काम करने के लिये जलाई गई प्रकाशागिन.

Flare, Ground पृथिन्य प्रकाशानि, वायुयानी को संकेत नरने के दिये जलाई गई प्रकाशानि

Flare, Parachute अवरोहन प्रकाशाग्नि; तोपौं या बन्तूकों से छोड़ी हुई प्रकाशाग्नि जो आकाश को आलोकित करती हुई धीरे धीरे नीचे गिरती है। इसके द्वारा अंधेरे में शब्रु के बायुयानों का पता लगाते है।

Flash चमक, चैंध; स्फूरन; क्षणिक प्रकाश; दमक.

Flash Boiler ऐसा बायलर जिसमें पानी तुरन्त भाफ

Flash Lamp स्फूरन दीप, प्रकाश की चमक के संकेतीं में संवाद भेजने की लालटैन.

[Plash-light क्षणिक-आलोक, अंधरे या कम प्रकाश में फोटो लेने के लिये मैंग्नेशियम, अल्युमिनियम तथा पोटास क़ीरेट के मिश्रण को जला कर उत्पन्न किया जाने वाला क्षणिक आलोक

Flash Point प्रज्वलन तापक्रम; वह तापक्रम जिस पर
टहन-शील तेल आग पकड़ते हैं । पेट्रोलियम इत्यादि
दहन-शील तेलों का प्रज्वलन-तापक्रम एवल उपकरण
(Abel Apparatus) के हारा निश्चित किया जाता
है । २२ सेंटीग्रेड में नीचे प्रज्वलन तापक्रम का तेल वनाने के लिये राज्य से विशेष आज्ञा लेनी पदती हैं। Flash Point, Determination of: प्रज्वलन तापक्रम निर्णय.

Flask फ्लास्क, काच-कुम्भ, कुप्पी; काच का गोल वर्तन निसकी गर्दन लम्बी होती है और जो प्रयोग शालाओं में द्वव इत्यादि गरम करने के काम में आता है

Flask, Distillation परिलवण कृष्पी, भपके में लगाई जाने वाली कृष्पी.

Flask, Graduated मापक कुःर्या, मापांक युक्त कुष्पी; ऐसी कुष्पी जिस पर द्रव का आयतन नापने के निशान पढ़े हुये होते हैं.

Flat चपटा, समतल; चौरस.

Flat Note कोमल स्वर । सक्षक के पांच स्वर, अर्थात रे, ग, म, घ तथा नि, तीम तथा कोमल दो प्रकार के होते हैं । कोमल स्वर तीम स्वरों से नीचे होने के कारण मधुर होते हैं ।

Flex or Flexible Wire रेशम से मड़ा हुआ मुखा-यम बिजलों का तार.

Flexibility नमन शीलता; लचक; पदार्थी का वह गुण जिसके कारण वे मोड़े तो जा सकें परन्तु छोड़ने पर फिर अपनी साधारण अवस्था में पहुँच जावें, जैसे बेत, घड़ी की स्थित.

Flexible लचकदार; नसनशील.

Flexible Membrane लचकदार तिली.

Flexion अवनमन, नमनजील वस्तु का भार के कारण मुद्र जाना या झक जाना.

Flexure बकताः सुकावः टेट्रापन.

Flicker दिमदिमाना; कस्पित होना.

Flicker Photometer (see Photometer, Flicker)

Flight उड़ान; उड़ने की किया.

Flight, Natural नेसिंगिक उड़ान; पक्षियों का पैसों की सहायता से उड़ना । उड़ने वाले जानवरों के शारिर की रचना निशेष मकार की होती हैं जिससे वे वायु में ठहर सकें तथा आगे बढ़ने के लिये वायु को काटते चले जावें। बढ़े पिक्षयों के पर पेच के समान गति करते हैं। छोटे की ढ़ों के पर अल्यन्त वेग से गति करते हैं। मक्खी के पर एक सेकंड में ३३० बार थर थराते हैं। Flight, Artificial or Mechanical কুরিম অথবা যারিক তর্ব (see Aeroplane, Aviation, etc.).

Flint चक्रमक पत्थर; एक अत्यन्त कहोर जाति का पत्थर जिसको लोहे से रगढ़ कर पाचीन काल में अग्नि उत्पन्न की जाता थी। चीनी के बढ़िया वर्तन बनाने के लिए छिट का बुरादा चीनी मिट्टी में मिलाया जाता है।

Flint Glass फ़िंट कांच; एक अत्यन्त कठोर और चमकदार काँच जिसके लेग्स बनाये जाते हैं.

Float (n.) प्लवमान पिण्ड; द्वनों में उतराने वाला पिण्ड जो द्वव के तल की ऊँचाई या नीचाई बतलाता है.

Float (v.) द्रव में उतराना; प्लवन; जढ़ वस्तुओं का जल के ऊपर तैरना.

Floating Bodies प्लवमान पिंड; द्रवीं के जपर तैरने बाले पिंड.

Floating Bodies, Law of: प्लवनता नियम; तैरने वाले पिंडो सन्वन्धी नियम। जब कोई पिंट किसी द्रव पर तैरता है तो उस पिड का इक हिस्सा द्रव में भवश्य द्व्या रहता है। इस द्व्ये हुए हिस्से द्वारा हटाये गये पानी का भार जतना ही होता है जितना उस पिड का। अर्थात् तैरते हुये पिंट पर द्रव की उछाल उसके भार के बराबर होती है। इसी उछाल के कारण वह पिंड तैरता है।

Floating Bodies, Stability of प्लयमान पिडों की स्थिरता। बहुत से पिंड बचों पर बिना हिले हुले स्थिरता के साथ तैरते रहते हैं परन्तु कई पिंड तैरते-तैरते इधर-डयर हिलते भी रहते हैं। तैरने वाले पिडों की स्थिरता उनके प्लवनता केन्द्र (Centre of Buoyancy) की स्थित पर निर्भर रहती है।

Floating Dock तैरता हुआ घाट या वन्दरगाह। जहां कुदरती वन्दरगाह न हो या छोटा हो वहाँ जहाजों के ठहरने के लिए बड़े-बड़े घाट बना दिये जाते हैं जो समुद्र में स्थिर रूप से तैरते रहते हैं। सिगापुर में बहुत बड़ा Floating Dock है।

Flocculation द्रव के भीतर तैरते हुए कालायेड (Colloid) पदार्थ का सवनीकरण। वारीक पिसी हुई चीनी मिट्टी के कण पानी के भीतर वैरते रहते हैं परन्त पानी में तेनाब मिळाने से वे गुच्छो (Flocks)

के रूप में सघनीभृत हो जाते हैं। चीनी मिट्टी को साफ करने के लिए इस किया का प्रयोग किया जाता है।

Flocculent गुच्छवत्, सघनी भूत, रुई के सूक्ष्म गालों की तरह पानी मे तैरने वाला

Flood बाद; एक दम पानी भरना.

Flood-gates पानी रोकने के किवाउ, नहरों में या लॉक्स (see Locks) में पानी की मात्रा घटाने बदाने के लिए लगाये गये नीचे-ऊपर सरकने वाले किवाड़

Flood Lighting फैला हुआ प्रकाश, विजली का ऐसा प्रकाश जो फैला हुआ हो तथा जिसमें छैंग्प निगाह के सामने न आवे। आजकल यदे-बड़े भवनों में रोशनी करने के लिये Flood Lighting का ही प्रयोग किया जाता है।

Flotation प्लवनता; पिंडों का द्ववीं पर उत्तराना.

Flotation, Centre of: प्लवन-केन्द्र; तैरनेवाले पिडका वह यिन्दु जिस पर द्रव की उछाल बा यल केन्द्रीभूत होता है.

Flotation Method or Process उत्तस्नवन विधि; कुछेक धातुओं को शुद्ध करने की विधि। जस्त, सीसा इत्यादि के कणों में यह गुज होता है कि वे पानी में हवा के बबूओं से चिपक कर उपर सतह पर आ जाते है। करची धातु का बहुत वारीक चूर्ण करके पानी में मिला देते हैं और उसमे हवा फ़ंकते हैं जिससे विश्व धातु के कण तो उपर आ जाने हैं और मिली हुई वस्तुर्ये तलस्ट के रूप में नीचे वेंड जाती है।

Flotation, Principle of: (see Floating Bodies, law of:)

Flow (n) प्रवाहः धारा

Flow (v) वहना, प्रवाहित होना

Flowers of Sulphur गंघक रज; गंघक के फूल (see Sulphur)

Fluctuate कम-ज्यादा होना, तारतम्य होना; नीचे जपर द्वलना

Fluctuating नीचे ऊपर दुलने वाला, कम-आदा

Fluctuation तारतन्य; उतार-चदाव

Fluc धृम-मार्ग; भट्टी में से विमनी को धुआं है जाने वाला नल.

I'luc Gasos भट्टी में ईंघन के जलने से उत्पन्न होने वाली कार्यन टाइ-आनसाइड, नाइट्रोजन, भाफ इत्यादि गैसें.

Fluid तरल पदार्थ, बहने वाला पटार्थ। द्वव तथा गैसीय पदार्थ नरल माने जाते है क्योंकि दोनों के गुण लग-भग एक से होने हैं।

Fluid, Heterogeneous असम-सर्वत्र तरल, ऐसा तरल जिसकी रचना समान न हो

Fluid, Homogeneous सम सर्दत्र तरल, ऐसा तरल निसकी रचना समान हो.

Fluid, Incompressible असंकोचनीय नरल; ऐसा तरल जो द्वाया न जा सके अर्थात व्याने से जिसका आयतन कम न हो.

Fluidity तरलता, यहने का गुण

Fluids, Weightless भार हीत तरल । मध्य-कालीन वैज्ञानिक ताप, विद्युत, जुम्बक्रव तथा ईथर नो भार-रहित तरल मानते थे। उनकी धारणा थी कि धन तथा ऋण विद्युत भी दो प्रकार के तरल हैं। यह तरल-वाट अब प्रायः छुत हो चुका है। केवल ईथर की करपना वाकी रह गई । परन्तु इसकी संशा में भी अब वैज्ञानिक होग शंका करने हमें है।

Fluke जहाज के लंगर का कांद्रेटार सिरा जो जमीन को पकड लेता है.

Fluorapatite फ्लुओरैपैटाइट, फ्लोरीन, फारफोरस तथा कैन्सियम का खनिज आज्साइड.

Fluoresce चमकना; दीहा होना, स्वप्रम होना.

Pluorescence प्रति दीसि, चमक; प्रकाश स्फृति । इस्र बस्तुओं में यह गुण होता है कि प्रकाश पड़ने पर वे म्चयं भी प्रकाशित हो जाती है। इस गुण को fluorescence कहते हैं। तुनेन के घोळ को यदि धृप में रख दिया जाय तो उसमें से नीला सा प्रकाश निकलता हुआ प्रतीत होता है। (see also Phosphorescence)

Plnorescent स्वप्रभ, प्रति-दोप्तिमान, fluoresce होने वाला

Fluorescem फ्लोरेसीन; कोलतार से उत्पन्न एक रंग

जिसके थाल में से पोली-मायल हरी प्रति-दीप्ति निकलती है.

Fluorine फ्डोरीन; एक अत्यन्त किया शील गैसीय तत्व

Fluorite of Fluorspar फ्लोरस्पार; कैल्पियम फ्लोराइड नामक एनिज योगिक जो फ्लोरीन अथवा हाइड्रो फ्लोरिक अम्ल तैयार करने के काम में आना है. Fluoroscope प्रति-दीसि पट; एक पट जो वस्तुओं की एक्स-रे (X-Ray) द्वारा परीक्षा करने के जाम में आता है। इस पट पर वेरियम धातु के एक लवण का परत चढ़ा होता है। जय एक्स-रे यंत्र और इस पट के यीच में कोई वस्तु रक्खी जानी है तो उस वस्तु में होकर पट के जितने भाग पर एक्स-रे पड़ती हों उतना भाग तो चमकने लगता है वार्का काला दिन्य लाई पड़ना है। उदाहरणार्थ यदि हम अपना हाय पट और यंत्र के यीच में रक्लें तो हिष्टुर्यों की स्पष्ट छाया पटपर दिखलाई पड़ेगी क्येंकि मांसल भाग में होकर

Flux डावक पदार्थ, धानु शोधन (Metallurgy)

में काम आने वाले पदार्थ जो द्वा धातु के साय
भद्दी में डाल हिये जाते हैं तथा जिनमें युलकर धानु

में मिली हुई सब मैल-मिट्टी स्लग (Slag) के रूप
में बाहर यह जाती है.

देगा। (see also Radio Activity).

एक्स रे निकल जाती हैं। यदि उंगली मे धातु की कोई

अगूठी हो तो उसकी छाया भी पट पर दिखाई देगी

परनत कपका चारे जितना मोटा हो वह दिखाई नहीं

Flux, Soldering नीसादर, सोहागा इन्यादि का चूर्ण जी धातुओं में झाल या टांका लगाते समय पुरक दिया जाता है.

Fly उद्ना; उद्दाना

Flying वायु में उड़ने की फिया.

Flying, Art of: वायु में उद्ने की कला (see Aviation).

Flying Boat वायुयान जिसके नीचे नार्वे लगी रहती है ताकि वह पानी पर उत्तर सके (see Sea Plane).

Flying, Night वायुयानों का रात में उदना । साधा रणतया वायुयान दिन में ही उदते हैं क्योंकि रात में खतरा रहता है और मार्ग से भटक नाने की भी सम्भा-बना रहती हैं। परन्तु आजकल रात में भी वायु- यान डाक तथा मुसाफिरों को छेकर उड़ने छगे है। इनके मार्ग प्रदर्शन के छिये स्थान-स्थान पर मार्ग-दर्शक-प्रकाश (Beacon Lights) छगा दिये गये है को मीछो तक तेज़ रोश्चनी फेंकने है।

Fly-wheel गति-नियंत्रक चक्क, मशीनों में लगाया जाने वाटा एक दीर्घाकार तथा भारी पहिचा जो मर्गान की चाट को समान रखने में सहायता देता है.

Foam फेन; पानी के वेग पूर्वक हिलने अथवा किनारे से टकराने पर उत्पन्न होने बाला फेन या ज्ञाग.

Focal नामि सम्बन्धा (see Focus).

Focal Distance of Length नाभ्यंतर, नाभिदूरत्य; ताल अथवा गोलाकार दर्पण के केन्द्र तथा नाभि के . वीच की दूरी.

Focii Focus का बहुवचन.

Focus नामि, तालों (Louses) अथवा गोटाकार वर्षणों (Spherical miliors) से सम्बन्ध रखने वाला वह विन्दु जिस पर समानान्तर प्रकाश किरणें परावर्तन अथवा परायर्तन के पश्चात केन्द्रीभून होती हैं.

Focus (1.) लेन्स के द्वारा किसी वस्तु के परिवृद्धित प्रतिविश्व को स्पष्ट करना, प्रकाश-किरणें को केन्द्री-भूत करना.

Focus, Conjugate अनुयहनामि

Focus, Principal गुल्य नामि

Pocus, Real वास्तविक नाभि, यदि किरणें नाभि पर वास्तव में केन्द्राभूत हो तो वह वाम्सविक नाभि कहलाती है.

Pocus, Virtual मिध्या नाभि, यदि किरण नाभि पर से फैलती हुई प्रतीत ही तो यह मिध्या-नाभि कहलाती है.

Fog कुहरा; कोहासा, बहुत नीचा बादल । वायु में धूल के कणो पर पानी की भाफ़ चिपक जाने से या उंटी और गरम हवा के सिल्ने से कुहरा उपन्न होता है । बस्तियों के ऊपर कुहरा बहुत घना हो जाता है क्योंकि वहां की वायु में धूल तथा धुयें के कण बहुत अधिक होते हैं।

Fog-horn कुहरा-भेदी तुरही । जब कोई जहाज कुहरे में फँस जाता है तो असमें एक विशेष प्रकार की नुरहीं बजाई जाती है जिससे दूसरे जहाज उससे टकरा न जावें।

Fog-signal बृहरा-भेदी पटाया। अधिक बृहरा होने पर रेल की पटरियों पर पटाये चिपका दिये जाते हैं जिससे रेलगाड़ी के आने की सूचना हो जाय।

Fogging (Photo.) द्या-चित्र की क्यी प्लेट का प्रकाश पढ़ने से विगइ जाना (see Photography).

Foil धातु का पत्तर (पत्र), धातु की बहुत पतर्शा चादर.

Foot नीचे का भाग, निचला हित्सा

Foot फुट: बारह इंच का नाप.

Foot Blowc1 पाद-धौंकनी, पैरों से चलाई जाने वाली धौंकनी.

Foot-lights फुर-छाइट; नाटक के स्टेज में नीचे छगाये जाने वाले हैंग्प.

Foot of Perpendicular लम्ब मूल.

Foot-pound फुट पाउन्ड; शक्ति की इकाई. (see Energy).

Foot-poundal फुट-पाउन्डल, बल की इकाई. (see Force).

Foot-pound-second System or F. P. S. System नाप की फुट-पाउन्ड-सेकंड पद्धति। इस पद्धति में रूम्बाई की इकाई फुट, भार की इकाई पाउन्ड तथा समय की इकाई सेकंड मानी जाती है। Foot-Rule फुटा, एक फुट का पैमाना

Force बल, वह वाहा कि जिसके वस्तुओं पर प्रयोग करने से उनमें गति या गति परिवर्तन उन्पत होजाय । यदि स्थिर पिड पर वड प्रयोग किया जाय तो या तो वह हट जायगा या अपने स्थान से हट जायगा, परन्तु यदि गति-शील पिड पर • प्रयोग किया जाय तो उसकी गति की दिशा वटल जायगी ।

Force, Effective फलित बल; प्रयोग किये जाने वाले बल का वह भाग जिसका कुछ प्रभान प्रगट हो

Force, Field of: बङक्षेत्र; किसी पिंड के चारों ओर का प्रदेश जिसमें उसके बङ क' प्रभाव व्यास रहता हो

Force, Lines of (see Magnetic Lines of Force).

Force of Compression सम्पीदन बल; किसी वस्तु के दवाये जाने से उसमें उपन्न होने वाला बल.

Force of Expansion प्रसरण बल, नाप के प्रभाव में बढ़ने वारी चम्नुओं का बल.

Force of Gravity गुरन्ताकर्षण बल, वह बल जिससे पृथ्वी वस्तुओं को अपने केन्द्र की ओर जीवनी है. (see Gravity, Gravitation)

Force-pump वल पग्प, कुओं में से पानी ऊपर र्याचने का पंप

Force, Unit of, Absolute: बल की शुद्ध इकाई; बल का माप । यदि पिड का भार पाउन्टों में दिया हुआ हो तो बल की इकाई पाउन्डल (Poundal) मानी जाती है परन्तु यदि भार ग्रामी में दिया हुआ हो तो यह इकाई डाउन (Dyne) मानी जाती है

फुट पाउंड सेकंड पढ़ित के अनुसार पाउ-उल यह यल है जो एक पाउ-ड भार के पिंड पर प्रयुक्त होने से उसमें एक फुट प्रति सेकन्ड के हिसाय से प्रति सेक्ण्ड गति-मृद्धि (Acceleration) उत्पन्न कर दे। इसी प्रकार सेंटीमीटर-प्राम-सेंकड पद्धति में डाइन यह यल माना गया है जो एक प्राम भार के पिछ पर प्रयुक्त होने से उसमें एक सेंटीमीटर प्रति सेकंड के हिसाय से प्रति सेक्ण्ड गित-मृद्धि करें।

Force, Units of, Gravitational बल की गुरुवा कर्षक इकाई, बल का वह माप जिसमें एथ्वी के गुरुवाकर्षण का भी विचार होता है। इसे पदायों का वजन या भार भी कहते हैं। पदायों का वजन पृथ्वी के गुरुवाकर्षण के कारण होता है अतः यह पृथ्वी के केन्द्र के निकटवर्ती स्थानो पर अधिकाधिक तथा दूखर्ती स्थानो पर कम मालूम होता है। नाप की दोनों पद्धतियों में इसकी इकाइयां कमदाः एक पाउंद भार तथा एक ग्राम भार है। (see Weight).

Forced Vibration प्रेरित कम्पन

Forceps संदासी; चिमटा या चिमटी.

Forces, Equilibrium of बल साम्य; बल संतुलन. यदि एक विदु पर कई वल प्रयुक्त हों रहे हो परम्यु उनके प्रभाव परस्पर व्यर्थ (Cancel) हो रहे हों सो कहा जाता है कि वे बल equilibrium में हैं। Forces, Equilibrant of: समबल; दो या अधिक यलों के बरावर का एक वल.

Forces, Composition of: बल-संयोजन, कई वलो का सम्मिलित किया जाना

Force, Like एक-मुखी बढा; एक ही विशा में काम करने वाले बढ़.

Forces, Opposite विरोधी वल, परस्पर विरुद्ध दिशाओं में काम करने वाले वल। उलटी धार में नाव चलाई जाती है तो उस पर दो विरोधी वल काम करते हैं तथा उसकी गति इन दोनों वलों का परिणाम होती है।

Forces, Parallel समानान्तर वल.

Forces, Parallelogram of: वल समानान्तर चतुर्शुन; एक बिन्दु पर दो भिन्न भिन्न परिमाणों के भिन्न भिन्न दिशाओं में काम करने वाले वलों ना परिणाम गणित के द्वारा निकालने का एक नियम.

Forces, Polygon of: वल बह-मुज.

Forces, Resultant of: जन प्रभाव गति, दो पा अधिक बर्जों के प्रयोग से किसी पिंढ में होने वाली गति की दशा.

Forces, System of: वल समुदाय.

Forces, Triangle of: बल त्रिकोण

Tolecast पूर्व अनुमान; भविष्यवाणी; पूर्व कल्पना; किसी घटना के घटित होने से पूर्व उसका अनुमान.

For yeast, Physical भौतिक घटनाओं का पूर्व अनुमान । सारी भौतिक घटनाओं में कार्य-कारण सम्बन्ध रहता है अतः यदि हमें किसी बात की वर्त-मान स्थिति का पता हो तथा हम उसके नियमों से परिचित्त हों तो भविष्य में उसकी क्या स्थिति होगी यह हम माल्द्रम कर सकते हैं तथा अपने अनुमान की सरयता की जांच बाद में परिणाम को देख कर कर सकते हैं। प्रहण पड़ने की तिथियां, मर्चानों की शक्ति, इत्यादि का अनुमान भौतिक नियमों के आधार पर किया जाता है।

Forecist, Weather ऋतु अनुमान, मौसम घर्छने के सम्यन्ध में भविष्यवाणी। आजकल जहाजो तथा वायुषानों के सुभीत के लिये मौसम जानने की बड़ी आवश्यकता रहती हैं। अतः मौसम सम्बन्धी खोज करने के लिये एक नया विभाग ही बना दिया गया है। (see Meteorology)

Forge (n.) लोहार की भट्टी; लोहसारी; लोहे की वस्तुर्ये गढ़ने का कारणाना.

Forge (v.) गढ़ना; धातुओं को गरम करके उन्हें ठोकना, पीटना या मोड़ना

Forked Lightning सर्प-जिन्हा भाकाश-विद्युत (see lightning).

Form आकृति; रूप: आकार.

Forme फार्म छापे की मशीन पर एक साथ छपने वाले पृष्ठों की संख्या। एक फार्म बहुधा द पेजीं का होता है।

Form, Finite परिमित आकार.

Form, Standard आदर्श स्प.

Formaldeliy'de फार्मेल्डीहाइड; श्रृन्डीहाइड वर्ग का जैब-रासायनिक यौगिक। यह एक जीवाणु नाशक द्व होता है।

Formalin फार्मेल्डीहाइड का अशुद्ध घोल.

Formate फार्नेट; फार्मिक एन्पिड (Formic Acid) से ट्युलप थौगिक.

Formation रचना, बनावट, उत्पादन.

Formie Acid फार्मिक एसिड, एक जैव-रासायनिक अग्छ जो वरों और ततेयों के डकों मे तथा छाछ चीटियों में पाया जाता है। यह फ़्त्रिम रूप से भी वनाया जाता है और कई उद्योगों में काम आता है.

Formula गुर; मुत्र; यौगिक संकेत (see also Chemical Formula)

Formula, Empirical (see Empirical Formula)

Formula, Fundamental मूल मूत्र.

Formula, General सार्व सूत्र.

Formula, Graphic चित्र संकेत.

Formula, Structural रचना संकेत । जैन रसायन
ं में अनेक ऐसे यौगिक हैं जिनमें तत्वों तथा उनके ,
परमाणुओं की संख्या एक हो होती है परन्तु उन वौगिकों के गुण-धर्म में भिन्नता होती है। यह भिन्नता उन यौगिकों की मिन्न भिन्न प्रकार की रचना के कारण मानी जाती है। अतः उन योगिकों की

रचना ना निर्देश करने वाले संकेनों को Structural Formulae कहते हैं.

Fortin Barometer फोर्टिन बेरोमीटर; फोर्टिन हारा आविष्कृत बायु भार मापक यंत्र

Foucault Currents फोको धारावें (see Eddy Currents)

Foucault's Pendulum फोको दोलक। इस ं उपकरण के द्वारा फ्रांसीसी वैध्यानिक फोको ने पृथ्वी का घूमना सिद्ध किया था।

'Foundily दलाई पाना

Foundry Sand डलाई के लिये सांचे बनाने की बारीक मिट्टी.

- Fountain Pen फीन्टेन पैन, एक प्रकार की लेखनी

विशेष जिसमें स्थाही का आगार होता है। इसमें

पुक बार स्याही भर देने पर बहुत देर तक लिखा जा

सकता है। अच्छे कलमों में मोने का निय होता है जिसकी नोक इरीडियम (Indium) नामक

अव्यन्त कठार धातु की होती है। इसके आविष्कार
ना श्रेय अमेरिका के पार्कर (Parker) नामक
व्यक्ति को है।

Four Dimensions चार परिमाण । साधारण भौतिक विज्ञान में यस्तुओं की केवल लम्बाई चौड़ाई तथा कॅबाई का ही विचार किया जाता है। **पर**न्तु सापेक्ष्यवाद (see Relativity) के जन्मदाता आय-न्स्टाइन का यह मत है कि वस्तुओं का परिमाण एक 🦫 और भी कारपनिक दिशा में नापा जा सकता है जिसे चौथा-परिमाण (Fourth Dimension) जा नाम दिया गया है। इस लोक के प्राणी लंबाई . अञ्चीडाई तथा जॅचाई के अतिरिक्त किसी चौधे नाप की फेल्पना नहीं कर सकते । परन्तु अन्य लोकों के प्राणी शायद इसको जानने है। इन प्राणियों को यदि किसी कमरे में बन्द कर दिया जाय तो वे चौबी दिशा में होकर उसमें से बाहर निकल आवेंगे। Four Dimensional Space चतुर्था विस्तृत आकाश। भायनस्टाइन के मनानुसार आकाश में लम्बाई, चौढ़ाई तथा ऊँचाई के अतिरिक्त एक और भी दिशा है। Tourth हारमोनियम के सप्तक का मध्यम स्वर. Fourth Dimension चतुर्थ परिमाण.

(see Four Dimensions).

Fourth Power चातुर्धात. Finction भाग, अंश. Finctional आंक्षिक

Fractional Crystillisation आंतिक मणिमी करण। यो लवणों के मिश्र संप्रक घोल को यदि ठंडा किया जाय मो योनों छवणों के रवे अलग-अलग बनते हैं। जो छवण कम घुलनशील है उसके स्वे पहले बनते हैं तथा जो अधिक घुलनशील है उसके बाद में बनते हैं। रवे बना कर मिश्रण में से लवणों को आंतिक रूप में पृथक करने की किया को Fractional Crystallisation कहते हैं।

Fractional Distillation आंशिक स्ववण.

(see Distillation Fractional).

Fractionating, Column अंशकारक स्तम्म; आंशिक-स्रवण करने का यंत्र.

Fractionation किसी मिश्रण के अवयवों को आंशिक रूप में प्रथक करना

Fracture ट्ट जाना, प्रभंजन.

Fracture, Crystalline रवों का हटना.

Fracture, Conchoidal दलो का इटना.

Fiame फ्रेम, चौतदा, निसमें कोई चीज़ लगाई जाय जैसे चरमे का फ्रेम, तस्वीर का फ्रेम, डायनमी का फ्रेम, इत्यादि

Frances जहाज का एक भाग

Frame work sist.

Frankincense लोवान; एक सुगन्जित इच्य विशेष जो धृनी देने के काम आता है

Franklinit) के किलनाइट; जस्त तथा लोह का एक खनिन भाक्साइउ जिसमें से जन्त निकाला जाता है.

Finsch Process फ़ाला किया, खान में से गंधक निकालने की किया। इस किया के द्वारा गंधक निकालने के लिये पहले एक मोटा नल खान में बहुत नीचे गाड दिया जाता है। इस नल में एक के भीतर एक इस प्रकार तीन नल और होते है। बाहर के दो नलां में गरम पानी भरते हैं। गंधक पियल कर चौथे नल में होकर ज़पर उफन कर आजाता है। Fraunholes Lines फानहोफर रेखायें। यदि वर्ण-चित्र दर्शक यंत्र (Spectroscope) के द्वारा सूर्य प्रकाश का वर्ण-चित्र देखा जाय तो उसमें भनेक वारीक-बारीक काली रेखार्थे दिखाई पड़ती हैं। इन रेखाओं की खोज फ्रानहोफर नामक जर्मन वैज्ञानिक ने १८१४ ई० में की थी। इन काली रेजाओं का कारण यह है कि स्य के वायु मंडल में अनेक तत्व गैसीय रूप 📗 विद्यमान हैं। जब सूर्य की किरणें इस गैसीय आवरण में से निकलती है तो उसके वर्णों का अपशोपग (Absorption) हो जाता है और काली रेखायें पन जाती हैं। विशेषता यह है कि प्रत्येक तन्य की वर्ण-चित्र में एक निश्चित पर ही वनती है। इन रेप्सओं के द्वारा यह पता लगा लिया गया है कि सूर्य में कौन कौन से तन्य हैं। अन्य नक्षत्रों तथा ताराओं की रचना का भी पता उनके वर्ण चित्र की फ्रानहोफर रेखाओं को देखकर लगाया जा रहा है।

Free स्वाधीन; मुक्त; खर्तंत्र.

Free Board जल्र-रेखा (Water-line) के अपर का जहाज़ का भाग.

Free Electrons मुक्त विद्युक्तण.

Fice Energy (see Energy, Free).

I'ree Wheel स्वाधीन धक, ऐसा पहिया जो एक ओर धुमाया जाने पर तो क्षरों में अटका कर किसी दूसरे पहिये को धुमाये परन्तु रोक दिया जाने पर ■ डलटा फिराया जाने पर म्वाली धूम जाय। साईकिल के पिछले पहिये में श्रीव्हील लगा होता है जिस पर खंज़ीर या चेन चढ़ी रहती है।

Ficeze जमना; जमाना; ठंड के कारण जम कर कठोर हो जाना.

Freezer वर्ष जमाने की मशीन.

Freezing जम जाने या जमा दिये जाने की किया.

Freezing Machine वर्ष जमाने या वस्तुओं को दंदा करने की मशीन (see Refigeration).

Figure E मकर मिश्रण; पर्फ का चुरा और लवण अथवा शोरे का मिश्रण जिसका तापकम पर्फ से भी ठंडा होता है। यह मिश्रण कुलक़ी की बरफ़ जमाने के लिए प्रयोग किया जाता है. Freezing of Foundations नींव जमाना । रेतीली मिट्टी की नींव में पानी निकलने लगता है तो उसमें कल गाद दिये जाते हैं जिनमें -२०° सेंटीप्रेड के तापकम का घोल भर दिया जाता है। सर्दी के कारण पानी जम कर जमीन संस्त हो जाती है।

Freezing Point हिमांक, किसी द्रव का वह तापकम जिस पर वह जमने लगाना है। पानी का हिमांक 0° सेंटीग्रेड माना गया है। पारा—१९° पर जमता है। द्रव में कोई वस्तु घोछ देने पर जसका हिमांक और ' भी नीचा हो जाता है।

Fremy's Salt फ्रेमी खवण; पोटासियम, हाइह्रोजन तथा छोरीन का यौगिक.

French Chalk फ्रेंच-चॉक; सेलपड़ी का यहुत यारीक-चूर्य जो पालिय करने के काम में आता है.

Frequency आवृत्ति; कग्पनाङ्ग; एक सॅंकड में होने वाले कंपनों की संस्था.

Frequency Meter कम्पनावृत्ति मापक यंत्र.

Frequency, Unit of: कम्पन की इकाई। एक सेकंड में एक कम्पन को एक इज़ें (Hertz) कहते हैं. Fresh ताजा: नवीन.

Fresnel' Biprism फ़्रेनेटका याई-प्रिज्म। यह एक काच का त्रिपार्च (Prism) होता है जिसके द्यीप का कोण अधिक कोण होता है। इसके द्यारा प्रकाश किरणों के तरंग-वाद (see Wave Theory of Light) की पुष्टि होती है। यह प्रकाश किरणों का व्यक्तिरण (see Interference) कर देता है।

Fiet-saw एक विशेष प्रकार की भारी जो छन्न जी के पतले तरतों में फूल-बेल, तसवीरें, इत्यादि काटने के काम में भारी है.

Fret-work फोट कला, लकदी के पतले तल्तों में फूल-वेल काटना.

Friction घर्षण; रगइ। यदि दो यस्तुयें सम्पर्क में हों तो उनमें से एक या दोनों की गति होने पर रगड़ अवश्य उत्पन्न होती है। इस रगड़ के कारण शक्ति का यहुत अपचय हो जाता है इसकिये वैज्ञानिकों का सदा यह प्रयक्त रहता है कि मधीनों में जहाँ तक हो सके रगड़ कम हो जाय। गोळीदार धुरी में रगड़ कम होती है। परन्तु यदि रगड़ विक्कुल न हो तो भी संसार के - यहुत से काम वंद हो जार्वे या विगड़ जार्वे। यदि पहियों और रेल की पटरी के बीच में रगड़ न हो तो पहिये एक ही स्थान पर घूम जाया करें, आगे न चड़ें— जिस प्रकार काच की फ्लेट पर सांप को छोड़ देने से वह आगे नहीं वड़ सकता। रगड़ पैदा करने के लिये रेल के पहियों की हाल में धारियां बना दी जाती हैं। लेकिन पहिये की धुरी में जहाँ तक हो सके रगड़ कम होनी चाहिये। इसके लिये नेल (Lubricant) भी दिया जाना है जिसे औंगना (Oiling) कहते हैं। यदि तेल न दिया जाय तो घर्षण से अध्यन्त ताप उत्तम हो जाता है।

Friction, Angle of: घर्षण कोण Friction, Circle of: घर्षण दृत्त. Friction, Coefficent of: घर्षण गुणक Friction, Kinetic गतिशील घर्षण Friction, Limiting सीमित घर्षण.

Friction, Rolling चक्र घर्षण; वह रगड़ जो जमीन पर या पटरी पर पहिचों के घूमने से पैदा होती Friction, Sliding विसर्पी घर्षण, फिसलते हुये पिण्ड की रगड.

Friction, Statical स्थित घर्षण. Frictional घर्षण-युक्त; घर्षणीय; घर्षण-जनित Friction Drive घर्षण गति

Friction Dynamometer (see Dynamometer, Friction)

Frictionless घर्षण रहित; घर्षण-हीन। किसी भी
गति का घर्षण-हीन होना असंभव है। यदि हवा
भी कोई वस्तु फेंकी जाय तो उस पर वायु भी
रगद लगती है और इस रगड़ के कारण अन्त
ने
उमकी गति नप्ट हो जाती है। यदि रगड न हो तो
एक चार चलाया हुआ पहिया अपने आप ही
निरंतर चलता रहे। ज्यावहारिक रूप
चर्षण-हीन
उन यंत्रों अथवा कियाओं को कहा जाता है जिनमें
घर्षण कम से कम हो।

Frictionless Pulley वर्षण रहित विरनी-Friction-wheel वर्षण-चक्र

Frigid Zone पृथ्वी का आकंटिक (Aictic) सथा

अन्टार्टिक (Antartic) वृतों के परे का प्रदेश जहां अत्यन्त ठंड पड़ती है। यह प्रदेश धुनों के पास है। Frull झालर

Fringe धारी; कोर; किनारे की जगह

Fringe, Diffraction विवर्तन धारी (see Interference)

Fringe, Interference व्यतिकरण धारी (see Interference).

Fiit चूर्णवत् पदार्थी का आपस में चिपकना

Flost तुपार, पाला; कोस का वर्फ़ के रूप में जम

Frost, Black स्वा पाल

Frost, Hoar बर्फ पड्ना, पेड़ों, जमीन, इत्यादि पर वर्फ के छोटे-छोटे रवों का जम जाना.

Frost-bite अत्यधिक सदी के कारण चमड़ी का फटना Froth फेन: झाग

Frothy झागदार

Fructose फल-शर्करा; फलोज, फलों में पाई जानेवाली

Fruit Preserving फल-ग्झा, फलों को उवाल कर शरवत इत्यादि में या वायुरहित डिट्यों में रखना जिससे वे बहुत दिनों तक बिगडने न पावें। आज-माण दूर-दूर के देशों से नाना प्रकार के फल डिच्यों में बन्द होकर आते हैं।

Fruit Sugar (see Fructose)

Flustum छिन्नांग, काटा हुआ भाग

Fuchsine मजीठ का रंग; मजेन्द्रा रंग

Fuel ईंधन; गर्मी उत्पन्न करने के लिए जलाई जाने वाली वस्तु.

Fuel, Gaseous गैसीय ईंधन; कोयले की गैस (Coalegas), डाउसन गैस, इत्यादि जलनशील गैसें.

Fuel, Liquid तरल ईंघन, मिट्टी कातेल, पेट्रोल,इत्यादि जलनशील द्रव

Fuel, Solid डोस ईंधन, कोयला, लकड़ो, कोक, इत्यादि

Fuel Calorimetry ईंधन ताप परीक्षा; किसी ईंधन के एक निश्चित परिमाण को जला कर उससे उरपन्न होने वाले ताप को नापना.

Fuel, Calorific Value of: (see Calorific Value)

Fugitive Colour कच्चा रंग; धुलाई से उद जाने वाला रंग.

Fulerum आधार विंदु; आलम्ब; वह बिन्दु जिस पर छड़ या कीवर (Lever) धूमता हो, अथवा वह वम्तु जिसके आधार पर वह घूमता हो (500 Levers). Fulguite फळम्युराह्ट; विजली से पिघल करन मी हुई चहान.

Full पूर्ण.

Fuller's Earth मुख्तानी मिही.

Fulling मर्लादा करना; उनी कपड़ों को मुख्तानी मिटी के साथ पानी में मसल-मसल कर नमदा चनाना.

Fulminate विस्फृटित होनाः फुटना.

Fulminating Gold स्वर्ण का एक यौगिक जो विस्को-टक होता है.

Fulminatuig Mercury विस्कोटक पारा; पारे जा यौगिक जो वन्दृक की टोपियों में भरा रहता है.

Fulminating Silver विस्फोटक चांदी; चांदी का एक विस्फोटक वीगिक.

Fulminating Powder रंजकः विस्फोटक चूर्ण.

Fume (n) धुनां; धूम; घूत्र.

Fumc (v.) पूआं देना.

Fume Chamber খুর কল্প.

Fume Cupboard पृत्र प्रकोष्ठः वैद्यामिक प्रयोगवालाओं से एक काच की आलमारी जिसमें चिमनी
लगी होती हैं। यदि किसी प्रयोग में कोई विपैली
गीस उत्पन्न होती हो तो उपकरणों को इस प्रकोष्ठ
राय दिया जाता है जिससे गैसे चिमनी में होकर उत्पर
निकल जानें।

Fumigate धृनी देना; गंधक, क्लोरीन, इत्यादि के धुवें से कीटाणुओं अथवा रोगाणुओं को नष्ट करना.

Fuming धुर्येदार; सध्म, निसमें से धुओं निकल रहा हो. Function धर्म; मुख्य क्रिया; आवलम्ब्य.

Function, Beta-बीटा रिनम्पी का धर्म (see Radio Activity).

Fundamenial मुख्य; मूलभूत.

Fundamental Interval मौलिक अन्तर; ताप-

मापक यंत्र के हिमांक तथा क्वथनांक के बीच का अन्तर (see Thermometer).

Fundamental Properties मूलभूत गुण.

Fundamental Units मौलिक इकाइयां। लम्याई, भार तथा समय नापने की इकाइयां। ये मौलिक इसल्ये कही जाती है कि अन्य सय इकाइयां इन्हीं से खुत्पन्न (Derived) होती है। इन तीन नापों से ही संसार की सारी वस्तुयें नापी जा सकती हैं। (see C. G. S. System; F. P. S. System; Units of Length, Mass and Tune).

Funicular Railway रस्सियों से खींची जाने वाली रेल गाड़ी। यह अधिकतर पहाड़ों पर काम वाती है। Funnel कीप; फनेल; जहाज़ में से धुआं निकलने की चिमनी.

Funnel, Dropping विन्दुपात कीप; ऐसी कीप जिसमें से बूंद बूंद करके द्रव टपकाया जा सके

Funnel, Separating प्रथककारक कीप, दो अ-घुल द्वों को प्रथम करने की कीप । इसमें नीचे की और टॉटी छनी होती है। दो अ-घुल द्वों, जैसे पानी और तेल, को अला अला करना हो तो घोल की इस काप में भर कर टॉटी खोल देते हैं। पानी नीचे से निकल जीता है तो टॉटी यन्द कर दी जाती है और तेल कीप में रह जाता है।

Funnel Thistle पुरपाकार कीप, सःयानाशी के फूल के आकार की छोटी कीप जिसमें नीचे छन्नी नशी होसी है.

Furnace भही.

Furnace, Bessemer (see Bessemer Converter).

Furnace, Blast बायु-भद्दी. (see Blast Furnace).

Furnace, Combustion दहन भद्दी; ईंधन जला कर ताप उत्पत्त करने वाली भद्दी । जैसे इंजन की भद्दी ।

Furnace, Converter (see Bessemer Converter).

Furnace, Elèctric वैद्युत-भद्दी (seo Electric Furnace).

Furnace, Muffle संयुत्त भट्टी; तंदूर की तरह की भट्टी. Furnace, Open-hearth खुलो भट्टी । इसमें प्रोड्यू-सर गेस (Producer Gas) जलाई जाती है। यह लोहे को शुद्ध करने के काम में आती है।

Furnace, Reverberatory परावर्षक भट्टी। इसमें गरम की जाने वाली चीज को सीधी आंच नहीं लगती है बल्कि आग की ली भट्टी में से मुड़कर दूसरे खाने में रक्की हुई बस्तु को गरम करती है।

Furnace, Revolving ढोलाकार भट्टी। इस भट्टी

में गरम की जाने वाली चीज़ एक लोहे के ढोल में

रहती है जो घूमता रहता है। आंच की लपट ढोल

में एक सुराल से होकर आती है।

Fuinace, Shaft चूने की भट्टी; इसे kiln भी

Furnace Throat वायु-भही के उत्पर का भाग. Furnace Tube भट्टी नली.

Fusain प्यूसेन; खनिज कोयले का एक अवयव.

Fue (n) तोपें छुटाने का पळीता; पिघलने वाली म्हा. Fusé (v.) पिघलना; गलना; पिघलना; गलाना; पिघलाकर जोडना.

Fuse, Cord बत्ती, विस्फोटक वस्तुओं को जलाने वाली बत्ती.

Fuse, Electric (see Electric Fuse).

Fuse, Percussion घर्षण पलीता; चोट लगने से जलने वाला पलीता.

Fusc, Time समयाधीन पलीता; ऐसा पलीता जो निश्चित समय के बाद तोप इत्यादि को चलावे.

Fusee-wheel पयूज़ी-पहिया; वड़ी यड़ी घड़ियों में लगा हुआ एक ढोल सरीला पुरज़ा जिस पर जंजीर लिपटी रहती है.

Fuselage प्यूसिलेज; वायुयान का वह भाग जिसमें सवारियां बैठती हैं तथा माल लादा जाता

Fusel Oil पुक प्रकार का मधसार जो नाज और आलू से प्राप्त होता है.

Fusibility गलनीयता, पिचलने का गुण.

Fusible गलनशील; गलने योग्य.

Fusible Alloys गलनशील धातु मिश्रण.

Fusing Point गलनोत्ताप, वह तापक्रम जिस पर कोई पदार्थ गलता है.

Fusion गलन, एकीकरण; द्रवण; गलकर द्रव बन जाने की किया.

Fusion, Latent Heat of: निहित द्रवग-ताप (see Heat, Latent).

Fusion Mixture द्वावक मिश्रण, ऐसा मिश्रण जो अवयवों के गलन सापकर्मों से नीचे तापकम पर गल जाय.

G

Gजी, दृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण। जब पिड उत्पर से नीचे गिरते हैं तो उनकी गति में ३२ फीट प्रति सेकन्ड के हिसाब से प्रति सेकन्ड वृद्धि होती है। इसे 'जी', कहते हैं। (see Gravity)

Gadget गेजट; मशीन का पुर्ज़ा जो अत्यन्त आवश्यक होता है और बहुधा अलग किया जा सकता है

Gadolinite गैडोलिनाइट, एक दुष्पाप्य खनिज द्रव्य जिसमें से गेडोलिनियम नामक धातु-तत्व निकाला जाता है.

Galactometer गैलक्टोमीटर, दुग्ध का आपेक्षिक धनन्व नापने का यंत्र. Galactose दुग्धोत्त; दुग्ध से गास होने वाली शर्करा विशेष

Galaxy आकाश-गंगा, स्वाति-पंथ.

Gale आंधी, प्रचंड वायु.

Galena गैलीना, सीसे का रानिज आक्साइड

Galilean Telescope (see Telescope)

Gallic Acid गैलिक अम्ल, माज्ञफल से प्राप्त होनेवाला अम्ल । यह स्याही तथा रंग बनाने के काम ¶ आता है ।

Galton's Whistle गाल्टन की सीटी; एक विशेष

प्रकार की सीटी जिसमें से कई स्वर उत्पन्न किये जा सकते हैं.

Galvanic विद्युत प्रचाह सम्यन्धी.

Galvanic Battery विद्युत् घट-माला.

Galvanic Cell विद्युत-घट; रासायनिक किया द्वारा विद्युत की पारा उत्पन्न करने वाटा उपकरण.

Galvanic Current विद्युत-घर से उत्पन्न होने नासी विद्युत की धारा.

Galvanic Electricity चल विद्युतः धारा-विद्युत. Galvanisation (Galvanism) विद्युत के सरछ प्रवाह का चिकित्सा के लिए उपयोग.

Galvanise जस्त की कलई चढ़ाना.

- Galvanising छोहे या इस्पात पर जस्त की कछई चढ़ाने की किया। आजकछ इस किया का यहुत उपयोग किया जाता है क्योंकि जस्त का परत चढ़ जाने से छोहे या इस्पात पर जंग छगने का टा नहीं रहता और उसकी आयु यद जाती है। छोहे या इस्पात की वस्तुओं पर जस्त चढ़ाने की चार कियायें हैं:
 - (१) जस्त-स्नान (Hot Galvanising Process)-यस्तु को पिघले हुये जस्त में तुया कर निकाल लिया जाता है जिससे उस पर जस्त गा पुक काला परत चट्ट जाता है।
 - (२) जस्त-रज जमाना (Sheraldising)-वस्तु को ऐसे दोल के भीतर गरम किया जाना है जिसमें जस्त की रज याहर से फूंकी जानी है। यह रज वस्तु पर जम जाती है।
 - (३) विजली से जस्त चढ़ाना (Electro lytic Galvanising) वस्तु को जिंक-सर्केट के घोल में दाल कर उस पर जस्त चढ़ा दिया जाता है। (see Electroplating)
- (४) जस्त-फुहार (Zine Spraying)
 पियटे हुये जस्त की फुहार वस्तु पर छोड़ी जाती है।
 Galvanometer गेंट्यनोमीटर; धारा-मापक यंत्र। इसके
 द्वारा अन्यन्त दुर्बेल विद्युत-धारा को भी नापा जा
 सकता है। गेंट्यनोमीटर में एक चुम्यक की सुई
 होती है जिसके चारों और तांये के तारों की वेहनी

चदा हुआ एक घेरा होता है। वेष्टनी में विधुत-प्रवाह होने से चुम्बक की सुई यहक जाती है।

Galvanometer, Astatic अनासक्त गैल्बनोमीटर.

Galvanometer, Ballistic प्रक्षेप गेल्यनोमीटर. Galvanometer, Constant गेल्यनोमीटर का

Galvanometer Differential अंतरदर्शक गैल्वनो-

Galvanometer, Figure of merit of: गैह्वनो भीटर का दश्वतोक.

Galvanometer, Mirror दर्पण गैल्बनोमीटर.

Galvanometer, Moving Coil चलवेष्टनी गैखनो-मीटर.

Galvanometer, Moving Magnet चळ-चुम्बक गेल्वनोमीटर.

Galvanometer, Pointer सूची गैल्वनोमीटर.

Galvanometer, Reduction Factor of:

Galvanometer, Reflecting परावर्तन गैप्त्रनोमीटर. Galvanometer, Suspended Coil दोल्वि पेप्टनो गैल्वभोमीटर.

Galvanometer, Suspended Magnet दोलित अस्बक रीजनोमीटर.

Galvanometer, Tangent स्पर्धांच्या गैल्वनोसीटर. Galvanometer, Thermo तापीय गैल्वनोसीटर. Galvanometer, Vibration कम्पन गैल्बनोसीटर Galvanometry विद्युत-भारा मापन विद्यान.

Galvanoscope विद्युत-धारा दर्शक यन्त्र.

Gamboge गम्योज; एक पीले रंग का गांद जिससे पीला रंग बनाया जाता है.

Gamma Rays गामा रिमयो (see Radio Activity).

Gamut स्वरीं का सप्तक.

Gangue गेंग्यु; धातु-मल.

Gantry गैड़ी; बोला टोने वाली केन (Clane) का ग्रांचा िस पर रख कर केन को जगह-अगह छे जा सकते हैं.

Gap खाली जगह, रिक स्थान.

Gainet तामड़ा, लाल रंग का एक मूल्यवान पत्थर. Garnierite गार्नीयराइट; निकिल और मैग्नेशियम गा

Gas गैस; वायव्य पदार्थ (see Gases).

Gas-carbon or Gas-coal गैस बनाने के उपयोग में आने घाटी कोयटा.

Gas, Coal कोयले की गैस; कोयले से उत्पन्न गैस.

Gas-coke कोयले में से गैस निकल जाने पर अवशेष रहने वाला भाग.

Gas-cylinder गैस-पात्र; लोहे का मजबूत वेछनाकार पात्र जिसमें गैस भरदी जाती है.

Gas-engine (see Engine, Internal Combustion).

Gas-filled Lamp विजली की रोशनी का बस्य जिस में गैस भरी रहती है

Gas-holder गैस-भंडार, अधिक परिमाण में गैस को जमा करके रखने का पात्र.

Gas-jet गैस की पतली अग्नि-शिखा.

Gas-laws गैस नियम; वे भौतिक अथवा रासायनिक नियम जिनके अनुसार गैसें यर्ताव करती है

Gas-light गैस की रोजनी.

Gas-light Paper गैस-लाइट आगृज: फोटो की तसवीरें छापने जा एक विशेष प्रकार ग कागृज.

Gas-mask गैस-कवच; युद्ध में, छोड़ी जाने वाली विभाक्त गैसों से बचने के लिये चेहरे पर पहना जाने वाला एक कवच.

Gas-meter गैस मापक यंत्र.

Gas, Natural कुदरती गैस, अमेरिका, रूस इत्यादि देशों में पृथ्वी में में निकलने वाला मीयेन (Methane) इत्यादि जलनशील गैसों का मिश्रण.

Gas-pipe गैस नली.

Gas-poisoning विपाक गैसों का शरीर पर हानि-कारक प्रभाव.

Gas, Producer प्रोट्यूसर गैस, गर्म कोक पर भाफ की किया से बनाया जाने वाला कार्बन-मोनो-आ-मसाइड तथा हाइड्रोजन गैंसों का मिश्रण जो जलाने के काम में आता है

Gas-tester गैस परीक्षक; ईंधनों के जलने से बत्पन हुई

गैसों में कार्यन-टाइ-आक्साहड का परिमाण बतलाने वाला यंत्र

Gas-turbine गैस से चलने वाली टरबाइन (see Turbino).

Gaseous गैसीय.

Gases गैसीय पदार्थ; वायव्य पदार्थ! पदार्थों की केवल तीन ही अवस्थार्थे हो सकती हैं: ठोस, तरल अधवा गैसीय। गैसीय पदार्थों का यह गुण होता है कि जिस वर्तन में वे रक्खे जावें उसमें फैल कर बर्तन को पूरा भर देते हैं। गैसीय पदार्थों का आकार निश्चित नहीं होता, जिस पात्र में हों उसी का रूप धारण कर लेते हैं। यदि पात्र का ग्रह खोल दिया जाय तो वायु में मिल जाते हैं। लगभग सारे गैसीय पदार्थ दव रूप मे परिणत किये जा सकते हैं। अधिकतर गैसीय पदार्थ अदृश्य होते हैं परन्तु कोई-कोई रंगीन होने के कारण दिखलाई भी पहते हैं।

Gases, Absorption of गैसों का अपशोपण; रन्ध्र युक्त पदार्थों द्वारा गैसों का शोपन । कोयले में गैसों को अप-शोपण करने का गुण होता

Gases, Compressibility of: गैसों की नमन शिल्सा। रबड़ की तरह गैसों को भी, पुक्र निश्चित सीमा तक दवाया जा सकता है।

Gases, Critical Temperature of: (see Critical Temperature).

Gases, Diffusion of: गैसों का न्यापन, गंसों का आपस में मिल जाना. (see Diffusion).

Gases, Drying of: गैसों को जल-रहित करना.

Gases, Expansion of: गैसों का विस्तरण; ताप के प्रभ व से गैसो का बढ़ना। चार्ट्स नियम के अनुसार यि किसी गैस का तापकम १ अंदा सेंटीग्रेड बढ़ाया जाय तो उसके आयतन में द्वैंड की दृदि हो जाती है।

Gases, Liquefaction of गैसी का द्वीकरण.

Gases, Perfect आदर्श गैसीय पदार्थ; वे गैसें जो गैस-नियमों का पूर्ण रूप से पालन करती हों.

Gases, Permanent स्थायी गैसें; हाइब्रोजन, आक्सीजन, नाइट्रोजन इत्यादि गैसे जिनका चरम ताप कम (Cutical Temperature) अत्यन्त नीचा होता है.

Gases, Rare or Noble दुष्माप्य गैसें; आर्गन, नीयन, किप्टन, आदि गैसें नो अत्यन्त सृक्ष्म परिमाण में पाई नाती हैं.

Gases, Solubility of: गैसी की घुलनशीलता। सब गैसे समान रूप में पानी में नहीं घुलती। कोई यहुत अधिक घुलनशील होती हैं, कोई कम, कोई विल्कुल नहीं। यदि पानी को उवाला जाय तो घुली हुई गैमें उसमें से निकल जाती हैं।

Gasoline गैसोलीन; पेट्रोल में से निकाला जाने पाला एक अस्यन्त उपयोगी हव.

Gasometer गैस भडार; गैसों को संचित करने **गा** बढ़ा पात्र.

Gauge गेज; मापक.

Gauge, Railway रेल की पटरियों के बीच का फासला । भारतवर्ष में तीन गेज प्रचलित हैं: संकीणं— गेज (Narrow Gauge), मीटर्-गेज (Meter-Gauge) तथा चौदी-गेज (Broad Gauge).

Gauge, Rain वृष्टि मापक यंत्र.

Gauge, Screw स्क्र गेज; पेच मापक.

Gauze जाली का कपड़ा.

Gauze, Wire तार की जाली

Gear गीयर: दांतदार पहिया या पहियां की श्रेणी.

Gent-box गीयर का आवरण.

Gear-ratio गीयर अनुपान.

Genring गीयरिंग; दांतदार पहियों की श्रेणी जिनके इसा गति एक मशीन से दूसरी मशीन में स्थानांतरित की जाती है.

Geissler Tubes गैसलर निल्यां, गैसां मे भरी हुई निज्यां जिनमें वियुत प्रवाह करने से अत्यन्त सुन्दर सथा रंग-बिरंगे के आलोक उत्पन्न होते हैं। विजली के साइन-बोर्ड बनाने में इनका प्रयोग किया जाता है।

Gelatine जिलेटिन; सरेस-

Gem मणि; रन.

General सामान्य; साधारण; व्यापक.

Generate उत्पादन करना; उत्पन्न करना.

Generator जनकः उत्पादकः

Geography भूगोल विद्याः

Geography, Astronomical ज्योतिषगत भूगोछ; भूगोळ का वह भाग जिसमें सूर्य, चन्द्र आदि तारा-नक्षत्रों का वर्णन होता है.

Geography, Commercial ज्यापारिक भूगोल

Geography, Economic आर्थिक भूगोल.

Geography, Physical प्राकृतिक भूगोक; प्राकृतिक घटनाओं से सम्यन्ध रखने वाला भूगोल.

Geography, Political राजनीतिक भूगोल.

Geology भू-विद्या, भूगर्भ विद्या, पृथ्वी की रचना का विचार करने वाला विज्ञान.

Geometry; ज्यामिति; रेखागणित.

Geotectonics भू-स्तर विज्ञान; पृथ्वी के ऊपरी स्तर की रुवना से सम्बन्ध रखने वाला विज्ञान.

Geothermic पृथ्वी के आन्तरिक ताप से सम्बन्ध राजने वाला.

German Silver जर्मन सिल्वर, तांपा (५९%) निकिल (१९%) तथा जस्त (३०%) को मिलाकर बनाया हुआ मिश्र धातु । इसकी पनी हुई चरतुएँ अत्यन्त कठोर तथा चमकदार होती है और काली नहीं पहतीं ।

Geyser गेसर, गरम पानी का सोता या प्राकृतिक फुहारा.

Gild सोना चदाना; सोने का मुलम्मा करना; सोने का होल चदाना.

Gilt स्वर्ण रंजित; सोने का मुलम्मा किया हुआ. 🗼

Clibbesite गियसाइट; भल्युमिनियम का एक एतिज भागसाइड.

Gimlet वर्मा; स्राय करने का यंत्र.

Girder सोहे का पहतीर.

Girth घैरा; परिधि.

12

Cflacion हिम-नदी; पहार्दों पर जमी हुई यक्त जब दवाव के कारण नीचे सरकती है तो यह हिम-नदी बन जाती है.

Glaring अत्यन्त चमकीला; चींचिया देने वाला.

Glass काच; दक्षिया । काच निर्माण करने की कियायें भग्यन्त प्राचीन काल में भारतवासियों तथा मिश्र के लोगों को माल्यम थीं, अतः काच के आविष्कार का श्रेय, किसको है यह कहना कठिन है। काच. एक पारदर्शक पदार्थ है जो गर्म करने से पिघल कर मुल-यम हो जाता है। इस पर तेजा़वों का असर नहीं होता। मामूली तौर पर काच सोडियम तथा कैल्सि-यम धातुओं का सिल्किट पौगिक होता है। १०० भाग साफ याल्रेत, १०-४० भाग सोडा तथा १५ भाग चूने के पत्थर के मिश्रण को तेज आग में पिच-लाने से काच पन जाता है। इसे सोडा-काच (Soda Glass) कहते है।

भारतवर्ष में काच की चूढ़ियाँ वनाने का उद्योग घहुत प्राचीन काल से चला भाता की और आज भी शायद उसी तरह की काच की भट्टियां विभिन्न स्थानों में काम कर रही हैं जैसी पुराने जुमाने में होती थीं। काच एक अत्यन्त उपयोगी पदार्थ है और इस से नाना प्रकार की वस्तुयें बनाई जाती हैं। बर्तन; दिक्कियों और मोटरों में लगाने के झीशे; कैमरा, टेटिस्कोप इन्यादि वैज्ञानिक यंत्रों में लगाये जाने वाले लेन्स; छाल्टेनों की चिमनियाँ, विजली के घल्य; इत्यादि इत्यादि, इज़ारों ऐसी दस्तुएं काच की पनती हैं जिनके विना हमारा काम चलना मुक्कित हो जाय।

Glass, Bohemian बोहेगियन काच। इसे Potash Glass भी कहते हैं। इसको बनाने में सोबा की जगह पोटाचा काम में छाया जाता है। यह काच मामूली सोबा-काच मे अधिक कठोर होता है। रासायनिक प्रयोग चालाओं में उपयोग होने वाले पान्न अधिकतर इसी काच के बने हुये होते हैं।

Glass, Bottle- बोतल का काच। इसमें लोहे के यौगिकों की छुछ मात्रा होती है अतः इसका रंग स्याही लिए हुये हरा होता है। इस काच से बढ़ी बढ़ी बोतलें बनाई जाती हैं।

जिश्व , Coloured रंगीन काच । पिघले हुए काच में विभिन्न रासायिनिक योगिक मिलाने से तरह तरह के रंग के काच बनाये जा सकते हैं : लाल रंग—क्यूप्रस आक्साहड. हरा रंग—क्येमिक आक्साहड. पीला रंग—केडिमियम सल्फाइड. कासनी रंग—मैनगनीज डाइआक्साइड. नीला रंग—मैनगनीज डाइआक्साइड.

दृधिया रंग —फ्लोर स्पार. काला रंग—फेरिक आस्साइड.

Glass, Crooke's मुक्स काच। चरमों में लगाने के अच्छे शीरो इसी काच के बनाये जाते हैं। इस काच में कुछ दुष्पाप्य धातुओं के योगिक मिले रहते हैं। यह काच साधारण प्रकास को तो निकलने देता है परन्तु नेत्रों को हानि पहुँचाने वाली पराकासनी रिव्मर्यों को रोक लेता है।

Glass, Crown झाउन काच। एक निशेष प्रकार का काच जो प्रकाश यंत्रों में उपयोग किया जाता है। इसमें बेरियम भाश्साइड का अंश होता है। इस काच के बने हुये छेन्स झुद्ध प्रतिशिष बनाते हैं।

Glass, Crystal किस्टल काच; विल्लौरी काच । इसमें सीसे के आक्साइड की मिलावट होती है। यह अन्यन्त चमकदार होता है। अतः इससे मग इत्यदि बनाये जाते हैं।

Glass, English (see Glass, Crystal)

Glass Flint (see Glass, Crystal)

Glass, Flosted श्रंथल काच । हाह्ड्रोफ्लोरिक एसिड के थुंगें से कांच श्रंथला यन जाता है और उसकी पार-दर्शकता जाती रहती है।

Glass, Ground विसा हुआ काच। काच की प्छेटों को बाल्ट्ररेत से रगढ़ने पर वे खरदरी हो जाती हैं और उनकी पारदर्शकता जाती रहती है।

Glass, Jena जीना काच। जर्मनी के जीना नामक नगर का प्रसिद्ध काच। यह अत्यन्न कठोर होता है। इसके उने हुए पात्र रासायनिक प्रयोग शास्त्राओं में अधिक्तर काममें लाये जाते है।

Glass, Milk दूधिया काच । हड्डियों की राख मिलाने से दूधिया रंग का काच बन जाता है।

Glass, Minor दर्पण बनाने का काच । दर्पण साधा-रण काच के बनाये जाते हैं परन्तु उनके बनाने में इस बात का ध्यान रक्खा जाता है कि प्लेट विल्कुल समतल हो । प्लेट में ज्या भी ख्रावी होने से वह दर्पण बनाने के योग्य नहीं रहती।

Glass, Optical प्रकान-यंत्रोपयोगी काच। वह काच जिसके रेन्स, त्रिपार्थ्व, इत्यादि बनाये जाते हैं। Crown Glass तथा Flint Glass इसी काम में आने हैं अतः ये दोनों काच Optical Glass की श्रेणी के हैं।

Glass, Plate काच की प्लेटें। प्लेटें बनाने के लिए पिघला हुआ काच एक समतल मेज पर रख दिया जाता है और उस मेज़ को ज़ोर से घुमाया जाता है जिससे काच मेज़ पर बराबर फैल जाता है

Glass, Potash पोटाश काच (see Glass, Bohemian).

Glass, Py_{10x} अग्निजित काच; ऐसा काच जिसके वने हुये पात्र तेज़ आँच लगने पर भी न टूटें। इस काच में सिलिका का अंश अधिक रहता है.

Glass, Soda सोडा काच, साधारण काच. (see Glass).

Glass, Splinter-proof अभ नशील काच; ऐसा काच जो चोट लगने पर टुकड़े टुकड़े न हो। अभग्नशील काच की प्लेटें दो या तीन प्लेटों को सेल्युलायड से चिपका कर बनाई जाती है। ये प्लेटें मोटरों में काम आती हैं.

Glass, Tempered सौम्य काच, धीरे धीरे उंडा करके बनाया हुआ काच। इस काच की बनी हुई यस्तुर्ये सदीं गर्मी के प्रभाव से जरुड़ी नहीं हुटती.

Glass, Toughened द्वीकृत काच, तेल में ठंडा किया हुआ काच। इस काच को बनी हुई वस्तुयें भी बहुत मज़्यूत होती हैं.

Glass, Window खिड़कियों का काच; काच की प्लेटें जो खिड़कियों, दरवाजों इत्यादि में लगाई जाती है।

Glass-annealing काच को धीरे धीरे ठंडा करना। काच की बनी हुई वस्तुओं को जितना धीरे धीरे ठंडा किया जायगा उतनी ही वे मज़बूत बनेंगी। एकदम ठंडी हो जाने से वे बहुत भग्नशील हो जानी हैं। काच की वस्तुओं को ठंडा (anneal) करने के लिये एक विशेष प्रकार की भट्टी में रचला जाता है जिसे Annealing Oven कहते हैं।

Glass-blowing फुकनी के हारा काच की वस्तुर्थे यनाना। काच के पात्र, चिमनियां, शीशियां, गोले, निल्यां, हत्यादि, सब फुकनी में हवा फूंक कर बनाई जाती है। पिघले हुये काच का लेंदा फुकनी के एक S 12

सिरे पर लगा दिया जाता है और उसे सांचे में रख कर दूसरे सिरे से हवा फ़ुंकी जाती है। काच का लींदा फूल कर सांचे के आकार का वन जाता है।

Glass-cutter काच काटने की कलम । इसके सिरे पर हारे की कनी लगी रहती है।

Glass painting काच पर चित्रकारी करना या रंगीन काच के दुकड़ों को सीसे की परिचर्यों से जमा कर ससवीरें इत्यादि बनाना.

Glass-paper रंगमाल; पालिश करने का कागज़ जिसं पर काच का बुरादा चिपका रहता है.

Glass-wool काच की रूई; पियले हुये काच से बने हुये बारीक तार, जिनके गुच्छे विल्कुल रूई जैसे मा रम होते हैं। काच की रूई गैसों को छानने के काम में आती हैं।

Glassy काच की सी आभा वाला.

Glauber Salt म्लायर साल्टः; सोडियम सल्फेट का प्रचलित नाम.

Glaze (n.) जैसी पालिश.

Glazo (v.) काच जैसी पाछिश करना.

Glazed Paper चिक्रना कागज्.

Glide खिसकना; सरकनाः

Glimmer दिमरिमाना.

Gliston चमकना

Globe गोला; पृथ्वी.

Globular गोलाकार.

Globule गोली; वृंद.

Gloss चमक, चमकदार पालिशः

Glover Tower क्लोबर मीनार; गंधक का तेज़ाय बनाने के लिये निर्माण किया जाने वाला एक विशेष , प्रकार का मीनार.

Glow चमकना; दहकना; स्वप्रकाशयुक्त होना.

Glow Lamp विजली का लैम्प या बल्ब.

Glucose ग्लुकोज्; अंग्रो शर्करा.

Glue सरेस.

Glycerine (Glycerol) मद्यसार वर्गे का एक भारी तथा मीठा व्रव विशेषः

Glycol मद्यसार वर्ग का एक द्रव विशेष.

Gold-leaf सोने का वर्क.

Gold-leaf Electroscope (see Electroscope). Goniometer खों के कोण नापने का यन्त्र.

Governor नियंत्रक, मर्शानों का एक पुर्ज़ा जो उनकी गति का नियंत्रण करता है

Gindation कम विन्यास

G1000 दर्जा, श्रेणी.

Gradient उतार; दखाव.

Graduate चिन्हित करना, नाप के निशान डालना

Graduated चिन्हित, नाप के चिन्ह-युक्त

~ Graduated Cylinder चिन्ह किया हुआ नपना; द्ववों का आयतन नापने का पात्र.

Graduatian नाप के चिन्ह लगाया जाना

G10111 वण, दाना,

Giamme (Giam) ब्राम, मीटर प्रणाली में भार की इकाई; एक घन शतांशमीटर पानी का भार

Gramme-atom ब्राम-परमाणु, किसी तत्व के परमाणु भार को ग्रामों में व्यक्त किया जाय तो वह भार उस तरव का ग्राम-परमाणु कहलाता है। उटाहरणार्थं आक्सीजन का ग्राम परमाणु १६ ग्राम होगा।

Giamme-molecule ग्राम-अणु, किसी तत्व अथवा यौगिक के अणु भार की ग्रामों में व्यक्त की गई संरया

Gramophone ग्रामोफोन, चूढी का बाजा, पृडीसन द्वारा आविष्कृत फानोब्राफ (Phonograph) का परिष्कृत रूप । ब्रामोफोन में एक मशीन से घूमने-वाली गोल प्लेट होती है जिस पर चूड़ी (Record) चढाई जाती है, इसे Tuin table कहते हैं। एक दोन-आर्म (Tone-Arm) होता है जिसमें साउन्ड-न्नान्स (Sound-box) लगाया जाता है। इस साउन्ड-वावस में सुई लगाई जाती के ऊपर रखदी जाती है और ध्वनि उत्पन्न करती है। यह ध्वनि चोंगे (Hoin) में होकर मुनाई पढ़ती है। आजकल विना हार्न के बाले वनने लगे है। ग्रामोफोन का सिद्धान्त यह है कि चूडी पर सुई की रगड से सुई में उस्कंपन पदा होते हैं। ये उत्कंपन साउण्ड-यानस द्रारा ध्वनि में परिवर्तित हो जाते हैं।

Gramophone Record त्रामापोन की चूढ़ी। यह -चपदी, सेल्युहाइड तथा विरोज़े को मिलाकर बनाई जाता है तथा इस पर प्वनि का आलेख्य लकीरों के रूप में रहता है। रिकार्ड बनाने के लिये पहले मोम का सांचा बनाया जाता है। मोम की वनी हुई चूढ़ी का एक सुई से सभ्वन्य रहता है। जब कोई ध्वनि माइकोफोन में सुनाई जाती है तो सुई थरथराने लगती है। यह थरथराहट मोम की पूड़ी पर अंकित करली जाती है। फिर इस सांचे से ग्रामोफोन की चृदियां वना छेते हैं।

Granite ग्रेनाइट, एक अन्यन्त कठोर पन्यर.

Gianulai रेणुमय; वालुकामय; दानेदार.

Granulate दानेदार करना.

Gianulated दानेदार बनाया हुआ

Grape-sugal अंगृरी-शर्करा

Graph हेस चित्रण.

Graph Paper ज़ानेदार कागृज.

Graphical Representation हेख-चित्र के रूप में प्रदर्शन.

Graphically केख चित्र ।ता

Graphite ग्रैफाइट; कार्यन (कोयला) का एक परिष्कृत खनिज रूप जिससे पेंसिलें बनाई जाती हैं.

Glating जाली; जाफरी

Grating, Diffraction विवर्त्तन जाली; प्रकाश किरणों का विवर्तन (मुड़ना) सिद्ध करने के लिये वनाया गया एक उपकरण.

Gravimetric भार से सम्बन्ध रखने वाला.

Gravimetric Analysis भारमित विदल्लेषण; किसी योगिक के अवयवों का भार निकालना.

Gravitate केन्द्र की ओर आर्कार्पत होना

Gravitation गुरुन्याकर्पण, पृथ्वी की वह शक्ति जिसने वह प्रत्येक वस्तु को अपने केन्द्र की ओर आकर्षित करती है.

Gravitation, Law of: गुरुत्वाकर्षण नियम

Gravity गुरुत्वाकर्षण, वह बल जिससे पदार्थ एक दूसरे को आकर्पित करते । यह यल पिडों के भार तथा उनके वीच की दूरी पर निर्भर होता है। जिस बल से पृथ्वी किसी पिंड को आकर्पित करती है वह उस पिड का भार होता है। 'कि सब पिउ पृथ्वी के केन्द्र की ओर आकर्षित होते है अतः उनके भार भी पृथ्वी के केन्द्र से दूरी के अनुसार बदलते रहते हैं। (see also Mass; Weight).

Gravity, Specific विजिष्ट गुरुत्व; आपेक्षिक घनत्व; वह संख्या जो यह यतलावे कि अमुक वस्तु पानी से कितने गुना भारी है.

Grease चिकनाई; वैसलीन; चर्ची

Grease-spot Photometer चिकने घट्ये का फोटो मीटर, एक उपकरण जिसके द्वारा दीपकों के प्रकाश-सामर्थ्य की नुखना की जाती है.

Green Vitriol कसीस.

Grid जाल.

Grid System जाल प्रणाली (see Electricity, Hydro-).

Gridiron Pendulum बहुदंडी दोलक; यरी घड़ियों में लगाया जाने बाला एक विशेष प्रकार का लटकन जिसकी लग्बाई गर्मी तथा सदीं के प्रभाव से बदने या घटने नहीं पाती और घड़ी एक चाल से चलती रहती है. Grind विसना; धार रखना; पीसना. Gund-stone धार रखने की सिही.

Groove सांचा; लीक.

Ground Glass (see Glass, Ground).

Group समूह; श्रेणी.

Guano ग्वानो; समुद्री पक्षियों की वीट जिसमें फ़्राह्फों रस का अंदा होता है तथा जो खाद के काम हैं। लाई जाती है.

Gum गोंद

Gun-cotton गन-काटन (see Explosives).

Gun-metal सोप धातु; कांसा.

Gun-powder वारुद; शोरा, गंधक और कोयले का मिश्रण.

Gypsum जिप्सम; केल्सियम सरकेट नामक खढ़िया का प्रचलित नाम.

Gyration घूर्णन, अपनी धुरी पर घूमना.

Gyroscope घूर्ण-स्थापक यंत्र; एक प्रकार का लहू जो घूर्णन के सिद्धान्त की यतलाता है.

H

Hachures नकरों में जमीन का ढारू वतलाने घाली रेखायें.

Haematın हिमेटिन; छोहे का एक याँगिक जो रक में पाया जाता है तथा जिसके कारण रक्त का छाल रंग कोता है.

Haematite हिमेटाइट; छोहे का खनिज थाक्साइट. Hail ओळों का गिरना, शिला-दृष्टि; ओळों की वर्षा.

Hail-stone silen.

Hail-storm ओलों की वर्षा.

Hair-spring बाल-कमानी.

Half-tone हाफ टोन; टानेदार व्लाकों के द्वारा छापी गई तसवीरें। हाफटोन व्लाकों में असली चित्र की सारी खुवियां आजाती हैं।

Half-watt Lamp (see Electric Lamp)
Halo प्रभा मण्डल; कुंडली; चन्द्रमा के चारों ओर कभी
कभी द्रष्टिगोचर होने वाली कुंडली.

Halogens हलोगन; क्षोरीन, छोरीन, आगरीन, तथा

Handle मूंड; दस्ता

Hangar हवाई जहाजों के उहरने का स्थान.

Hard कठिन; कडोर; दुर्भेय

Hard Water भारी जल; ऐसा जल जिसमे सायुन झाग न दे यहिक दही की तरह फर जाय। पानी में खहिया युळी रहने से वह भारी हो जाता है परन्तु उबालने से ठीक होजाता है। जो भारीपन उवालने से दूर होजाय उसे अस्थायी (Temporary) कहते हैं। परन्तु यदि पानी में वैल्सियम या मैग्नेशियम के सहफेट युळे दुए हों तो उसका भारीपन उयालने से दूर नहीं हो सकता। ऐसे भारीपन को स्थायी (Permanent) कहते हैं। मारी पानी को हलका (Soft) करने के कई तरीके निकाले गये हैं।

Harden कठोर करना या वनाना. 🗻

Hardening कटोर बनाने की क्रिया

Hardening of Oils तेलों में हाडड्रोजन मिला कर उन्हें जमाना। आजकल याजार में विकने वाला घास का घी इसी प्रकार बनाया हुआ होता है।

Hardening of Steel इस्पात पर पानी चड़ाना । इसे
Case Haidening भी कहते हैं । जिस चीज़ पर
पानी चड़ाना हो उसे पहले खूब गरम किया जाता है,
फिर उसे तेल में या पानी में बुसाया जाता है।

Hardness कठोरता । पदार्थों की कठोरता त्रिनेल पर् क्षा (Brinell Test) से नापी जाती है। जो पदार्थ किसी दूसरे पदार्थ पर खरोंच की लकीर बना दे वह उस दूसरे पदार्थ से कठोर समझा जाता है। हीरा सब से कठोर वस्तु है।

Hardness of Water (see Hard water).
Hard Rubber कठोर रवड; वल्कनाइट (Vulcanite)
या इवोनाइट (Ebonite) को ही कठोर रवइ
कहते हैं, क्योंकि यह रबद में गंधक इत्यादि मिला का
वनाया जाता है

Harmonic Motion, Simple सरल आवर्त गति, पानी की लहर के समान गति.

Hai monics श्रुतियां; तंत्री के तार में से निकल्नेवाले सहायक खर.

Harmonious सुर संगत, श्रुति मधुर.

Haimonium हारमोनियम याजा

Harmony सुर संगति; स्वरों का मिलना.

Harp सुर-मण्डल नामक थाजा जिसमे अनेक तार होते हैं.

Haish रूपा, कर्ण कटु; कठोर.

Hauetite हैराइट; म्बनिज मैनगनीज सल्फाइड

Hausmannite हास्मेनाइट; म्वनिज मैनगनीज् आक्सा-

Head सिर, सबसे ऊपर का भाग

Head-phone हैड-फीन; टेलीफोन का रिसीवर जिसमें दोनों कानों से सुनने के लिये दो चोंगे होते है.

Heat ताप, गर्मी, हरारत । ताप एक शक्ति मानी गई है
जिसके कारण वस्तुओ-में गर्मी का अनुभव होता है।
गर्मी सदा गर्म वस्तु से रंडी वस्तु की ओर प्रवाहित
होती है। गर्म को जाने से वस्तुयें आकार में बटनी है

तथा रूप परिवर्तन करता है। ठोस पदार्थ द्रव-रूप तथा द्रव पदार्थ गैस-रूप वन जाते हैं। अनेक पदार्थ गर्म किये जाने से जलने लगते हैं और उनमें रासाय-निक परिवर्तन हो जाता है।

Heat, Absorption of: ताप-तोपण । बहुत सेपदाधों मे ताप की किरणों को अपशोपण करने का गुण होता है। काले रंग के पदार्थ तापका अपशोपण बहुत अधिक करते हैं अतः वे बहुत जल्दी गरम हो जाते हैं।

Heat, Atomic परमाणविकताप, ठोस तत्वोंके विशिष्ट ताप तथा परमाणु भार का गुणनफल । यह गुणन-फल ६.३ के लगभग होता है।

Heat, Conduction of ताप संचालन, डोस पदार्थों में ताप की गति। यदि लोहें की छड का एक सिरा गरम किया जाय तो थोडी देर में सारी छड़ गरम हो जाती है। इस प्रकार गभी की एक सिरे से दूसरे सिरे की ओर गति 'संचालन' कहलाती है। सन पदार्थ समान रूप से गर्मी के चालक (Conductor) नहीं होते। कोई बहुत अच्छे चालक होते हैं और कोई विल्हल अचालक होते हैं। धातुर्ये चालक होती हैं; लकड़ी, कपड़ा, इत्यादि अचालक होते हैं।

Heat, Convection of ताप-संवाहन, द्रव अथवा
गैसीय पदार्थों में ताप की गति। यदि किसी द्रव
अथवा गैसीय पदार्थ को नीचे से गर्म किया जाय तो
उसके परमाणु गरम होने से हरूके होकर उपर उठने
रूगते हैं तथा उपर के ठंडे परमाणु उनका स्थान प्रहण
करने के लिए नीचे आने रूगते हैं। इस किया से द्रव
अथवा गैस में उपर से नीचे की ओर एक चक्करदार
धारा उत्पन्न हो जारी हैं, जिसे संवाहन धारा (Convection Current) कहते हैं।

Heat, Capacity for ताप समावेशन, किसी पिड के तापकम को एक अंश ऊँचा करने के लिये जितने कलारी ताप की आवश्यक्ता हो, वह उस पिंड की लाप-समावेशन संस्था होती है.

Heat, Equivalent of: ताप-तुल्यांक। ताप के दो तुल्यांक होते हैं: (१) यांत्रिक (Mechanical) तुल्यांक तथा (२) वैद्युत (Electrical) तुल्यांक। यांत्रिक तृत्यांक ४१८४×१०० अर्ग (see Erg) , होता है, अर्थात् इतनी कार्य-शक्ति से १ कलारी ताप उत्पन्न होता है । वैद्युत तुल्यांक २३९ कलारी है, अर्थात् इतने कलारी ताप विद्युत शक्ति की एक ज्ल (see Joule) के बरावर होता है।

Heat, Generation of: ताप उत्पादन । ताप तीन प्रकार से उत्पन्न होता है: (१) दो वस्तुओं को रगडने से (२) वस्तुओं के जलने से अर्थात् उनमें रासायनिक किया होने से तथा (३) वियुत प्रयाह से.

Heat, Latent गुप्त-ताप; अन्तहित ताप । यदि पानी को गर्म किया जाय, तो पहले तो उसका तापक्रम बढ़ना गुरू होता है, परन्तु जब पानी उबलने लगता है तो तापकम १००° सेंटीब्रेड के लगभग स्थिर हो जाता है और फिर आगे नहीं बढता। कारण यह है कि उवाल आने पर पानी की भाफ बनने लगती है और तो गर्मी उसमें पहुँचती है वह उसे भाफ़ के रूप में यदछने में ध्यय हो जाती है, अतः तापकम बढ्ने नहीं पाता। वह गर्सी जो द्वय पदार्थी को गैस रूप यनाने 🗐 व्यय होती है, वाप्पीकरण का गुप्त-ताप (Latent Heat of Vaporisation) कह-**छाती है। पानी का वाष्पीकरण गुप्त-ताप ५३६** है अर्थात एक ग्राम उदलते हुये पानी की भाफ बनाने के छिये ५३६ कलारी ताप की आवस्यकता होती है। इसी प्रकार यदि वर्फ के एक इकड़े को गर्म किया जाय तो उसका तापकम भी शुन्यांक (° °) से कपर नहीं बढ़ता जब तक कि वह पिवल न जाय। अर्थात वर्फ को जो गर्मी प्राप्त होती है वह तापक्रम के रूप में प्रकट नहीं होने पातों, यटिक उसे द्रय रूप में वदलते में भ्यय हो जाती है। वह गर्मी जो ठोस वस्तुओं को द्व रूप में बद्छने में ब्यय होती 🖣 गलन ग्रहान्ताप (Latent Heat of Fusion) फहलाती है। **पा**नी की वर्ष का गलन गुरा-ताप ८० है अर्थात एक ग्राम वर्ष को पिचलाने के लिये ८० कलारी ताप की आवश्यकता होती है।

Heat, Quantity of ताप का परिमाण। ताप का परिमाण नापने की इकाई एक कलारी (Caloie) मानी गई है। एक आम पानी का तापकम
श अंश सेंटीग्रेड केंचा करने में जितना ताप व्यय
होता है, उसे एक कलारी माना गया है।

Heat, Radiant विकीण ताप; गर्म वस्तुओं में से विकीण होकर चारों ओर फैलने वाला ताप। प्रयोगों से वह सिद्ध हो चुका है कि जिस प्रकार प्रकाश की तरंगें चारों ओर फैलती हैं, उसी प्रकार ताप की किरणें भी चारों ओर विकीण (Radiate) होती है।

Heat, Radiation of: ताप का विकीर्णन या विकि-रिग; ताप का गर्म पिंड में से निकळ कर चारों ओर फैल्ना। विकिरिंग के लिए किसी माध्यम (Medium) की आवश्यकता नहीं होती। मूर्य का ताप विना किसी वाहक के पृथ्वी तक आजाता है। यदि हम आग के सामने खड़े हों तो हमको गर्मी का अनुभव होने लगता है परन्तु यदि बीच मे किसी वस्तु को आद करलो जाय तो गर्मी का आना यन्द्र हो जाता है।

Hoat, Reflection of: ताप का परावर्तन । प्रकाश की भांति ताप का भी परावर्तन होता है। चम-कदार वस्तुर्वे ताप की किरणों को वापिस फेंक देती हैं, जिस प्रकार दर्पण प्रकाश की किरणों को वापिस फेंक देता है। अत: चमकदार वर्तन को आग पर रखने से उसके भीतर की वस्तु देर में गरम होती है।

Heat, Sensible अनुभवशील ताप। पदार्थों को गरम करने से उनके तापक्रम में जो घृद्धि होती है वह अनु-भवशील ताप कहलाती है।

Heat, Specific विशिष्ट ताप । किसी पदार्थ के एक प्राप्त भार का तापकम एक गंध सेंटीग्रेड ऊँचा करने में जितना ताप व्यय होता है वह उस पदार्थ का विशिष्ट ताप माना जाता है। पानी का विशिष्ट ताप । है, अर्थात् एक प्राप्त पानी को एक अंश सेंटीग्रेड गरम करने के लिये एक कलारी ताप की आवश्यकता होती है। संसार के अन्य सच पदार्थों का विशिष्ट ताप पानी के विशिष्ट ताप से कम होता है।

Hent, Theories of: ताप के सम्यन्य में मत। उन्नीसवीं दाताब्दी के प्रारम्भ तक ताप के सम्यन्ध में दो मत प्रचल्तिये। एक मत (Caloric Theory) ताप को तर्ल पदार्थ मानता था, तथा दूसरे मत (Molecular Theory) घालों का कहना था कि ताप अणुओं की गति के कारण उत्पन्न होता है। अव ये दोनों मत अयुक्त सिद्ध हो चुके हैं। आजकल ताप का गत्यात्मक मत (Dynamical Theory)

of Heat) प्रचलित है। इस मन के अनुसार ताप एक शक्ति है जो कार्य करने से उत्पन्न होती है। Heat, Transmission of: ताप की गति अर्थात् ताप का एक पिंड से दूसरे पिंड में स्थानांतरित होना। ताप के गति करने के तीन प्रकार हैं!—

- (१) संचालन (Conduction),
- ु (२) संवाहन (Convection),
- (३) विकिरण (Radittion)

संचालन डोस पदाथां में होता है, संग्राहन द्रव तथा गैसीय पदार्थों में होता है तथा विकिरिण दिना किसी माध्यम की सहायता के होता गहता है। संचालन में ताप पिंड के एक परमाणु से दूसरे पर-माणु में जाता है और सारे पिंड को गरम कर देता है। संचाहन मे परमाणु स्वयम् गरम होकर ऊपर की ओर गति करते हैं। इसी कारण यदि किसी द्रव को ऊपर से गरम किया जाय तो उसका नीचे का भाग ठंडा -ही यना रहता है।

Heat Economy on Efficiency ताप-व्यथिता,
ताप का उपयोग, अर्थात् कियाशील तथा उत्पादित
ताप का अनुपात। यदि किसी इंजन में १००० कलारी
ताप उपय होता है परन्तु काम में केवल १०० कलारी
ही आता है, याकी व्यर्थ चला जाता है, तो उस इंजन
की ताप-व्यथिता चैटेंडेंड अर्थात् १० प्रतिशत होगी।
Heat Engine (see Engine, Heat)

Heat Exchange Apparatus ताप विनिमय यंत्र, एक दव से दूसरे दव में ताप को स्थानांतरित करने का यंत्र.

Heat Rays ताप किर्जे.

Heat of Combination संयोजन ताप, रासायनिक कियाओं में उत्पन्न होने वाला अथवा व्यय होने पाला ताप

Heat of Combustion जलन ताप; पदार्थों = जलने से उत्पन्न होने वाला ताप.

Heater तापक, गरम करने का उपकरण.

Heavy भारी, गुरुनामय.

Heavy Metals भारी धातुर्ये, प्लाटिनम, सोना, चांदी इत्यादि धातुर्ये जो वजून में भारी होती हैं. Heavy Oils गाडे तेल या भारी तेल; पेट्रोलियम में प्राप्त होने वाले गाडे तेल

Heavy Oil Engine (see Engine, Heavy Oil).

Heavy Spar बेसइट्स (Barytes) नामक लिन पदार्थ जो बेरियम संरोद्ध होता है

Hocto- शन वाचक उपसर्ग.

Hectograph दात-मुद्रक, सरेस का बना हुआ एक उपकरण जिसके द्वारा किसी छेप की सौ प्रतियां तक छापी जा सकती है.

Height अंचाई

Height above Sca-level समुद्रतल से जंबाई.

Helicopter स्वावरूम्बी वायुयान (see Autogyro).

Heliochromy सवर्ण छाया-चित्रण, फोटो उतारने की किया विशेष जिसके हारा वस्तुओं के प्राकृतिक रंग तसवीर में उतर आते हैं.

Heliograph रीद संक्त यंत्र, दर्पण के द्वारा रोशनी

Heliography रीद सकेत विवा:

Heliogravure वर्ग सुद्रण; रंगीन तसवीरें छापना

Heliometer दो ताराओं के बीच की दूरी नापने

Helioscope मृर्य दर्शक यंत्र; मृर्य की परीक्षा के लिये प्रकाश को कम करने का यंत्र.

Heliostat तारा-स्थापक यंत्र, त्यू अथवा किसी तारे को देखने के लिये दूरवीक्षण यत्र लगाया जाता है तो पृथ्वी की गाँत के कारण उसका रुख बदल जाता है अतः उसे बार बार सीधा करना पड़ता है। इस दिक्कन को दूर करने के लिये Heliostat का प्रयोग किया जाता है।

Hemimoiphite हमीमोर्फाइट; जस्त का खनिज भागसाइड

Hemisphere गोलाई.

Heptavalent सप्तयोजी (see Valency)

Heametic वायुअभेद्य, जिसमे वायु प्रवेश न कर सके

Hermetically Scaled वायुरुद्द, इस प्रकार बन्द ्किया हुआ कि उसमे वायु का प्रवेश न हो सके. Hessite हेसाइट, चोदी तथा टिलीरियम नामक घातु का खनिज यौगिक.

Holorogenoous असम सर्वत्र; जिसकी घनावट एकसी न हो; विपमावयव

Heteromorphic विभिन्न रूपी.

Hexavalent पद्योजी (see Valency).

High उच्च; ऊंचा.

High Frequency Current हत काप विद्युत-प्रवाह, विद्युत का एकान्तर प्रवाह जो एक सेकंड में ५००० वार तक इधर-उधर बटलता है। इस प्रकार का विद्युत-प्रवाह उत्पन्न करने के लिये एक विशेष प्रकार का उायनमी होता है। यदि यह विद्युत धारा आकाश-तारों (Aerials) में प्रवाहित की जाय तो आकाश में वेनार की तरंगें उत्पन्न हो जाती हैं। इस विद्युत-प्रवाह से गरीर को भी सटका नहीं पहुँचता, अनः इसका प्रयोग विद्युत-चिकिन्सा (Diathermy) में किया जाता है।

High Pitch उच्च खर; तार स्वर.

High Power Lens अतिरृद्धि-समर्थ छेन्स; ऐसा हेन्स जो छोटी यस्तु का बहुत यहा प्रतिविग्य दिगालावे.

High-speed Steel अन्यन्त कठोर इस्पात, जिसके यने
हुये जीज़ार धातुओं को काटने के काम में आते हैं।
इस इस्पात में १२%-१८% टंग्सट्न अथवा कोमियम
धातु का अंग रहता है।

High Tension Current ५०० बोल्ट से ऊँचे विभव की विद्युत धारा । जाल प्रणाली (Grid System) में विजली-घर से दूर-दूर विद्युत पहुँचाने के लिये टाई लाख बोल्ट तक की धारा काम में लाई जाती है। धारा का विभव ऊँचा होने से मार्ग में शक्ति का अपन्यय (loss) बहुत कम होता है।

High Tide त्यार का उच्च प्रवाह.

High Water केंचे चढ़ने वाले जल की अधवा ज्वार की सीमा.

Highest Common Factor महत्तम समापवर्गः

Hingo कन्जा.

Hoar Frost तुपार; धर्फ गिरना.

Hodometer पथमापर यंत्र, पहित्रे के साथ धूमने वाला

एक यंत्र जो यह वतला देता है कि गाड़ी कितनी दूर चली

Hoist ऊपर उठाना.

Hole छिट्ट; मूराप.

Hollow भीतर मे पाला.

Homogeneous समसर्वत्र, समावयव, जिसकी रचना एक सी हो.

Homologous सममूलक; एक ही मूछ से उत्पन्न होने वाले

Homologue समम्लक श्रेगी का पदार्थ.

Hone सिली; धार रखने का पःथर.

Hook आंकरा.

Honzon झितिज । यदि किसी चौरस मैदान में प्रहे होकर दूर तक निगार दौढ़ाई जाय तो जहाँ दृष्टि का अन्त होता के वहाँ आकाश और पृथ्वी मिले हुये दिप्तलाई पढ़ते हैं । इसे क्षितिज कहते हैं । यह पृथ्वी के गोलाई के कारण दिप्तलाई पढ़ना है।

Horizontal आड़ा, द्विट-रेग्वा के समानान्तरः; पृथ्वी चच के समानान्तर

Horizontal Line भादी रेखा, पड़ी रेखा.

Horizontal Plane ऐसा तल जो धरातल के समा-नान्तर हो.

Hornblende हार्न ब्लेंड; यनिन पत्थर विशेष जिसमें अल्युमिनियम का अंश बहुतायत से होता है.

Hom Silver हार्न सिल्वर; चाँदी का रानिज छोराइड. Honologe मूर्य घड़ी.

Horology समय नापने की विद्या.

Hoise-hair घोड़े का बाल.

Horse-power अञ्च-सिक्त (see Energy).

Horse-shoe Magnet अन्यनाल चुन्यक; घोड़े की नाल के रूप में गुड़ा हुआ चुन्यक.

Hot गर्म; उप्ग; तप्त.

Ifot-air Engine तप्तवायु-इंजन; गरम **इया से** चलने वाला इंजनः

Hot-blast गरम हवा का प्रवाह.

Hot-chamber ताप-प्रकोष्ठ, गावे तेल से चलने चाले इंजनों का वह प्रकोष्ठ निसमें तेल की भाफ जलती है. Hot-house ताप-गृह, उंदे सुन्की में गर्म मुल्कों के पेड उगाने के लिये बनाया गया शीशे का कमरा जिसे कृत्रिम रूप से गरम रक्का जाता है.

Hot-water Supply गर्म पानी का प्रवाह, ऐसा प्रवन्ध जिसके द्वारा सर्दियों में नल में से गरम पानी , निकले। पानी या तो टंकी में ही आग से अथवा विजली से गरम होता रहता है, या ऐसे नलों में होकर आता है जिनको गरम किया जाता हो।

ÉHot-wine Instituments गरम तार के यन्त्र, विजली के ऐसे यन्त्र जिनकी किया विजकी में तार के गरम होकर बदने पर निर्भर होनी हैं.

Hotness उद्णता, गरमाहट.

Hour घंटा.

Hour Glass रेत घड़ी, बाल्ह की घड़ी.

Hub चक नाभि, पहिये का वह भाग जिसमें धुरी धृमती है.

Hue रंग; वर्ण

IIule प्राचीन दार्शनिकों के मतानुसार वह मौलिक तन

Humid नम, आई, जलांशयुक्त.

Humidity नमी, आईता, हवा में पानी की मिलायट.

Humidity, Relative सापेक्ष्य आर्द्रना; हवा की नमी का नाप.

Hullicane ऑधी; प्रचंड वायु

Hyaline काच के समान, पारटर्शक, काचवत्.

Hyalite दृधिया रज्ञ का एक मृत्यवान पत्थर.

Hyalography काच पर लिखने या खोटने की कला Hyaloll काच के समान; काचवत्; पारदर्शक.

Hydiant पानी का नल; टॉटी.

Hydrated जल संयोजित.

Hydraulic जल शक्ति से काम करने वाला.

Hydraulic Cemant जलीया चूना; ऐसा चूना जो पानी में डालने से कठोर हो जाता

Hydraulic Lift जल शक्ति से चलने वाला लिफ्ट, अर्थात अपर चढ़ाने का यंत्र.

Hydraulic Motor जल जनित से चलने वाला यंत्र

Hydraulic Press जल शक्ति मंचापक, एक प्रकार का प्रेस जो रहें की गांठें इत्यादि दवाने के काम में 'ठाया जाना है और जल शक्ति से कार्य करता है.

Hydraulic Ram जल को ऊपर चढ़ाने का पग्प. Hydraulics तरल विज्ञान, वहते हुये जल की गति ये सम्बन्ध रखने वाला विज्ञान.

Hydrazine एक विपेखा इव जिसके रंग वनते हैं Hydride हिसी धातु और हाइड्रोजन का योगिक

Hydrocalbons केवल हाइड्रोजन तथा कार्यन के यौगिक। इनकी संत्या अपिरिमिन है। इनकी कई श्रेणियां हैं: (१) एन्हीफैटिक (Aliphatic) ईथेन, मीथेन इत्यादि गैसें, (२) एरोमैटिक (Alomatic) वेनजीन इत्यादि इव, (३) पराफिन (Paraffin) मोम इत्यादि पदार्थ, (४) ओली-फीन (Olefine) ईथीलीन, एसिटिलीन इत्यादि गैसे। ये यौगिक प्रायः सभी जलनशील होते हैं। इनसे जैव रसायन के असंस्य यौगिक उत्यन्न होते हैं।

Hydrodynamics जल गति विज्ञान, जल की धाराओं का विज्ञान

Hyd10-electric जल-वेग्त.

Hydro-electricity जात विद्युत (see Electricity, Hydro).

Hydro-extractor जल शोपक; वस्तुओं को सुवाने का पंता-यंत्र.

Hydrogel हाइड्रोजल; सिलिका का एक गादा तथा चिकना रूप.

Hydrogen Peroxide हाइड्रोजन तथा आक्सीजन का याँगिक जिसमें आक्सीजन की मात्रा अधिक होती है.

Hydrogenate हाइड़ोजन संयुक्त करना; तेलों में हाइड़ोजन मिला कर उन्हें घी के समान बना देना.

Hydrogenation हाइड्रोजन के योग से तेलों को जमा देने की किया

Hydrogenite हाइड्रोजिनाइट; सिलिकन, कास्टिक सोडा तथा चूने का मिश्रण जो जलाने से आग पकड़ लेता है.

Hydrogonize हाइड्रोजन मिलाना

Hydrogeology प्रकृति में जल की स्थिति तथा व्यापार का विज्ञान

Hydrography समुद्र परिमाण विज्ञान, समुद्र सम्बन्धी ज्ञान प्राप्त करने की विद्या

Hydrc-kinetics जल शक्ति विज्ञान

Hydrol जल के अणु.

Hydrolith देलिसयम हाइद्राइड नामक यौगिक.

Hyd1010gy पृथ्वी के भीतर के जल का विज्ञान.

Hydrolyso जल-विच्छेदन.

Hydrolysis कुछ लवणों का पानी में हुलने पर अम्ल तथा क्षार के रूप में विच्छेदन.

Hydrone (see Hydrol).

Hydrometer धन व मापक यंत्र, द्वीं के धनत्व नाप-ने का यंत्र । योमे (Baume), ट्वैडल (Twaddell) तथा निकलसन (Nicholson) के हाहड़ोमीटर प्रसिद्ध हैं।

Hydrophone जल यन्त्र; एक विजली का यंत्र जिसके हारा समुद्र में एक जहाज की दूसरे जहाज के आने का पता लग जाता है.

Hydropult जल निक्षेपक यन्त्र; हाथ से चलने वाल। पानी फेंकने का यन्त्र.

Hydroplane जल वायुयान, ऐसा वायुयान जो समुद्र पर भी तेर सके.

Hydrosphere प्रन्यी का जलीय भाग, वायु में मिली हुई जलीय भाग.

Hydrostatic तरल पटार्थी की समस्थित (equilibiium) से सम्बन्ध रापने वाला.

Hydrostatic Balance उत्हावन तुला; एक तराजू विशेष जो वस्तुओं को पानी में तोलने और उनका विशिष्ट गुरुत्व निमालने के काम में भाती है.

Hydrostatic Bollows उत्झवन धौंकनी; धौंकनी के समान एक उपकरण जो पानी के द्याव के फैलाव सम्बन्धी नियमों को सिन्द करता है.

Hydrostatic Paladox जलस्थित विरोधाभास, जलिथिति-विज्ञान का एक सिद्धान्त जिसके अनुसार पानी का अन्यन्त न्यून परिमाण भी यहे से यहे भार को सम्हाल सकता है.

Hydrostatic Press (Fee Hydraulic Press)
Hydrostatics जलस्थिति-विज्ञान; वह विज्ञान जो टहरे
हुये तरल पदार्थों – विद्येपतया जल – के भार, दवाव
तथा संतुलन से सम्यन्ध रायता है.

Hydrothermal गरम पानी से सम्बन्ध रखने वाला. Hydrotrephism जल विद्युपता. Hydrous जलीय; जलयुक्त.

Hyetal वर्षा और विभिन्न प्रदेशों में उसकी मात्रा से सम्बन्ध रसने वाला.

Hyetography वृष्टि-विभाग विज्ञान.

Hyetology ऋतु-विज्ञान (Meteorology) की पह शापा जो वर्ण सम्बन्धो घटनाओं का वर्णन करती है.

Hyetometer मृष्टिमापक यन्त्र, वृष्टि की मात्रा व्यूपने, का यन्त्र,

Hygrology भाफ-विज्ञान

Hygrograph आईता लेखक यन्त्र.

Hygiometer आईता मापक यन्त्र, वायु में जलीय वाष्त्र का परिमाण नापने का यन्त्र.

Hygrometry आईता मिति, वायु में जलीय वाप्प की मात्रा नापने की विद्या.

Hygioscope आईंता दर्शेक यन्त्र; वायु की नमी वतलाने वाला यन्त्र.

Hyperbola अतिपरवलयः एक वक (curve विशेष.

Hypermetropia दूर-दृष्टि; दूर-दर्शन सामर्थ्य; एक नेत्र रोग जिसमें दूर की वस्तुयें तो साफ़ नंज़र आती है, परन्तु पास की वस्तुयें ठीक नहीं दिखलाई पड़तीं.

Hyporol हाह्यरोल, यूरिया तथा साइट्रिक भग्छ का एक रवेदार यौगिक जिसको पानी में घोछने से हाइ-छोजन परायसाइड निकलता है.

Hypocaust ताप प्रकोप्ठ, वह कमरा जिसमें चूटहे या गरम करने के उपकरण रहते हैं.

Hypogeal भूगर्भस्य.

Hypogene भूगभेरिपन

Hypotenuse कर्ण; समकोण त्रिभुज की समकोण के सामने वाळी भुजा.

Hypothesis अनुमान, कल्पना, वैज्ञानिक परिभापा में Hypothesis उस नियम को कहते हैं जिसकी सन्यता की जांच न हुई हो, परन्तु को किसी घटना का वर्णन करने के लिये आधारभूत प्रमाण मान लिया गया हो

Mypothetical कल्पनास्त्रक, आनुमानिक.

Hypotonic Solution रक्त के निम्सारक दवाव (Osmotic pressure) से कम दवाव का घोल. Hypsometer क्वयनांक निर्धारण यंत्र। इस उपकरण

S 13

के द्वारा तापमापक यंत्रों का क्वथनांक (Boiling Point) सिन्ह किया जाता है। पानी का क्वथनांक निश्चित करने के लिये भी इस यत्र का प्रयोग होता है। इस उपकरण की बनाबट ऐसी होती है कि तापमापक यंत्र पानी की भाफ से गरम होता है अन पानी का ठीक ठीक का क्वथनांक मालम हो जाता है।

Hypsometry ऊँचाई मापन; पानी के क्वथनांक से हवा का दवाव निकाल कर पहाड़ों की ऊँचाई नापने की विद्या । समुद्रतल से ऊपर हवा का दवाव कम हो जाता है । इस दवाव की कमी के कारण पानी का क्वथनांक भी नीचा हो जाता है । समुद्रतल पर पानी का क्वथनांक भी नीचा हो जाता है । समुद्रतल पर पानी का क्वथनांक ५००° सेंटीग्रेड होता है, परन्तु समुद्र का से ऊँचे स्थानों पर यह क्वथनांक कम होता चला जाता है । यदि किसी स्थान की समुद्रतल से ऊँचाई निकालनी हो तो वहाँ पहले Hypsometer के

हारा पानी का क्वथनांक माल्स करते हैं। फिर भारतिक सारणियों से यह पता लगा लेते हैं कि वह क्वथ-नांक कितने वायुभार पर होता है। वायुभार मालम होने से उस स्थान की कैंचाई माल्स हो जाती है। नियम यह है कि १००० फीट केंचा चटने पर वायु-भार मापक यंत्र का पारा लगभग एक इंच गिर जाता है।

IIysteresis (magnelic) पिछड़ जानाः पिछाडी
रह जाना, अविशिष्ट चुम्बकन्व । मैं-नटोमीटर में होकर
विद्युत प्रवाह किया जाय तो उसकी मुई प्रवाह-यक्ष
के अनुसार घूम जाती है। यदि घोड़ी देर बाद विद्युत
प्रवाह रोक दिया जाय तो भी मुई बहकी हुई रहती
है और अपने स्थान पर वापिस नहीं आती। इसका
कारण यह है कि छड़ में कुछ चुम्बकन्व अविशिष्ट
रह जाता है।

Introchemistry चिकिन्सा रसायन। प्राचीन काल दार्शनिकों की यह धारणा थी कि रासायनिक कियाओं से ऐसा पदार्थ उत्पन्न किया जा सक्ता है जो तांवे इत्यादि से सोना बनादे तथा खाने से प्रदा शरीर को पुनः युवावस्था प्रदान कर दे।

Ico बर्फ़, हिम, सर्दी के कारण जमा हुआ या कृतिम उपायों से जमाया हुआ पानी। वर्फ़ का तापकम Oo सेंटीग्रेड मान लिया गया है। वर्फ़ पानी का जमा हुआ तथा खेदार रूप है ओर पानी से हलका होता है।

Icc-axe वर्फ़ काटने की कुल्हाड़ी जिसे वर्फ़ीले पहाड़ी पर यात्रा करने वाले काम में लाते हैं।

Iceberg बर्फ़ की तैरती हुई चहान । ध्रुव प्रदेशों से बर्फ़ के बहुत बड़े-बड़े हुकड़े समुद्र मे तैरते-तैरते अयन रेग्वों की ओर आ जाते हैं । इनका अधिकांश भाग पानी में दूबा रहता है और इनका उत्पर का भाग इहरे से आन्छाटित रहता है । अतः जहाजों को इनसे टकरा कर हुव जाने का बढ़ा भारी भय रहता है ।

Ice-boat हिमनौका, बर्फ़ पर फिसलने वालों नाव । Ice-box बर्फ़ का संदृक, बर्फ़ रखने का संदृक जिसकी दीवार पोली होती हैं तथा जिनमें नमदा इत्यादि भरा रहता है जिससे बर्फ़ पियलने न पावे।

Ice-bienker बरफ़ काटने वाला जहाज़। ध्रुव प्रदेशों में जब समुद्र की सतह पर बरफ़ की मोटी पपड़ी जम जाती है तो उसे काटने हैं लिये एक विशेष प्रकार का जहाज प्रयोग में लाया जाता है।

Ice Calonmeter हिम कलारीभीटर; वस्तुओं का विशिष्ट ताप (Specific Heat) निकालने का उपकरण । बुन्सन का हिम कलारीमीटर सब से अच्छा माना जाता है।

Iceland Spar खिड्या का चिनिज, रवेदार, पारदर्शक रूप जो प्रकाशिकरणों को एक विशेष प्रकार से आवर्तित करता है।

Ice Line हिम-रेखा, वह कारपनिक रेखा जिसके जपर के स्थानों में या जिससे आगे उत्तर अथवा दक्षिण की ओर के स्थानों में बारह महीने बर्फ़ जमी रहती हैं।

Ichthyol इच्िययोल, पेट्रोलियम से प्राप्त होने वाला वैसर्लीन के सहश एक पदार्थ जो मरहम के तौर पर काम में आता है। Icosahedron विश्वष्यक, वीस पहल वाला खा । Ideal Gas भादर्श गैस (see Gas, Ideal) । Identical सर्वथा सम; मभिन्न ।

Identically Equal सर्वथा सम;सव प्रकार से बरावर । Identity तुल्य समीकरण ।

Idle निष्किय; ऐसा पदार्थं जिसका रासायनिक संयोजन बहुत कम होता हो।

Ignis Fatuus मिथ्याग्निः, पैशाचिक अग्नि-शिखा, दल-दल के प्रदेशों में दिखलाई देने वाली नीले रंग की अग्नि-शिखा। दल-दल में घास इत्यादि के सड़ाव मे जो जलन-शील गेर्से उत्पन्न होती है उनके जलने से शायद यह अग्नि पैदा होती

☐

Ignite जलाना; प्रज्यलित करना।

Ignition प्रज्यलन; भंतर-दहन इंजनों में तेल तथा वायु के मिश्रण को प्रज्यलित करने की तरकीय।

Ignition Point or Temperature ज्वलनांक; वह तापक्रम जिस पर कोई वस्तु आग पफड़ती है। प्रत्येक जलनशील वस्तु का एक विशेष ज्वलनांक होता है। जब तक उस वस्तु को ज्वलनांक तक गरम न किया जाय तय तक वह आग नहीं पकड़ती। माम, धी, तेल, इत्यादि पदार्थों का ज्वलनांक बहुत नीचा होता है। कुछ पदार्थों के ज्वलनांक इस प्रकार हैं: कोल गैस ६००°; पेट्रोलियम ३८०°; येनज़ीन ४१५°; कोलतार ५००°।

Illuminant प्रदीपक; उजाला या रोशनी करने वाला। Illuminate प्रकाशमान करना; उजाला या रोशनी करना।

Illuminating Power प्रकाश-सामर्थ्य; दीपकों की प्रकाश-शक्ति का परिमाण । यह परिमाण वत्ती-शक्ति (Candle Power) मे नापा जाता है।

Illumination चिरागों की रोशनी, दीपकों का प्रकाश ।

Illumnation, Artificial: कृत्रिम प्रकाश । जय अंधेरा हो जाता है तो चस्तुओं को देखने के लिये प्रकाश की आवरयका होती हैं । प्रकाश उरपण करने के लिये कितने ही उपाय काम में लाये जाते हैं । प्राचीन काल में मशालों, मोमवित्तयों तथा तेल के दीपकों से रोशनी की जाती थी । इसके थाद गैस के छैग्पों का आविष्कार हुआ। आज कल बिजली के छैंग्पों का प्रचार यह रहा है।

Illumination, Intensity of: अभिदीप्ति; किसी तल पर पढने वाले प्रकाश का परिमाण ।

Illustration उदाहरण; चित्र।

Illustration Processes चित्र-मुद्रण कियायें; तस-धीरें छापने के तरीके।

Ilmenite इलमेनाइट;लोह तथा टिटेनियम नामक धातु का खनिज याँगिक।

Image प्रतियिग्यः, छायाकृतिः, अवस ।

Image, Real प्रकृत प्रतिविम्य, प्रकाश-किरणों के परावर्षन अथवा आवर्तन के परचात केन्द्रीमृत होने से बना हुआ प्रतिविम्य।

Image, Virtual अलीक प्रतिविग्ध; मिथ्या प्रतिविग्ध । Images, Multiple अनेक प्रतिविग्ध; मोदी तह के दर्पण में एक वस्तु के कई प्रतिविग्ध दिखलाई पहते हैं।

Imaginary कल्पित, काल्पनिक ।

Imaginary Quantity काल्पनिक संरया; किसी ऋणात्मक संस्था का वर्गमूङ (जैसे, √—१) एक काल्पनिक संख्या होती है।

Immersed निमज्ञित, इव में दुवा हुआ।

Immersion निमजन; द्रव में दूवे रहने की अवस्था। Immscible अमिश्रणीय द्रवा ऐसे द्रव जो आपस में

11111501118 आमध्याप द्वयः, ए.म. द्वयः जाः आप ि मिले नहीं, दैसे तेल और पानी ।

Immobile अचलः गति-रहित ।

Impact संघात, टक्कर, एक विंड का दूसरे पिंउ से अकस्मात टकराने का यल ।

Impact, Droct सीधी टक्कर, समक्ष संवात।

Impact, Line of संघात-रेखा; वह रेखा जिस १९ टक्कर लगाने वाला पिंड गति करता है।

Impact, Oblique तिरछी टक्कर; तिर्योक संघात।

Impact Strength संघात सामर्थ्य, किसी पिढ की टक्कर देखने की सामर्थ्य।

Impact Test संवात-परीक्षा; उस वल का परिमाग निश्चित करना जो किसी वस्तु को टक्कर से तोदने के लिये पर्याप्त हो। Impalpable स्पर्शागोचर, जिसका स्पर्श द्वारा अनुभव न किया जा सके ।

Impede रोकना, गति का अवरोध करना ।

Impedance मतिएंभ; गनि का अवरोध।

Impenetrability अभेदाता।

Impenetrable अभेग; जिसका भेदन न हो सके;

Imperceptible अददय; नेत्रागोचर ।

Impermeable अभेच ।

Impervious दुष्प्रवेश्य, दुर्भेद्य।

Impetus धक्का; उत्तेजना।

Impinge संहत होना, टनकर लगाना।

Impinge Directly सीधी टक्कर लगाना।

Implements भौजार।

Imponderable सूक्ष्म; भारहीन ।

Imposing Stone छोहे की मेज जिस पर रस कर कर्पोज किया हुआ टाइप चेस मे कसा जाता हैं।

Impossible असम्भव।

Impregnate संयुक्त करना, भीतर भरना, पैवस्त करना।
लकदी, कपदा इत्यादि रन्ध्रयुक्त पदार्थों में रासायनिक द्रव्य पेवस्त करना। कपदे को वाटर, मूक (पानी
में न भीगनेवाला) वनाने के लिये उसमें स्वद, अल्यु
मिनियम अथवा तांचे के लवण पैवस्त किये जाते हैं।
लवडी को घुन से बचाने के लिये उसमें कियोजोट,
जिन्क-क्लोराहड इत्यादि भरे जाने हैं। लकदी और
कपदे को कायर-प्रूक (आग में न जलने वाला) बनाने
के लिये उनमें टंग्सटन नामक धातु के लवण भरे जाने
हैं।

Impressed Force निहित बल।
Impression छापा, संस्करण।
Improper Fraction विषम भिन्न।
Impulse संवेग, झटका लगना।
Impulsive Force संवेग-वल, झटका।
Impure अगुन्ह; मिलावटदार।

Impunity मिलावट, अपड़व, मल, मेल; किसी वस्तु में मिलाया जानेवाला पदार्थ। साधारणतया किसी वटिया वस्तु में मिलाई जाने वाली घटिया वस्तु मिला वट कहलातीं है. Inaccessible अगम्य, जो उपलब्ध न हो सके। Inaccurate अगुद्ध; अयथार्थ, गलत, जो सही न हो। Inactive निष्किय; रासायनिक संयोग करनेमें असमर्थ।

Inactivity निष्क्रियता।

Incandescence दसक, तापोज्जलता, प्रकाश-दीप्ति। Incandescent दसकने घाला, गरम होकर प्रकाश देने , बाला, तापदीस।

Incandescent Gas वेल्याश(Welsbach) द्वारा शाविष्कृत गैस जलाने की तरकीव जो तेल से जलने वाले गैस के हंटों में प्रयुक्त होती है। इन हंदों में जाली का मेन्टल लगाया जाता है जो गैस के जलने से गरम होकर दमकता है और अत्यन्त प्रकाश उत्पन्न करता है।

Incandescent Lamp गैस का इण्डा ।

In centre अतःकेन्द्र ।

Inch इंच।

Incidence संस्पर्गः; आपतन ।

Incidence, Angle of: संस्पर्श-कोण, वर्षण पर आप-तित होने वाली प्रकाश-किरण तथा लम्ब रेखा के बीच का कोण।

Incidence, Point of: संस्पर्श बिन्दु, वह बिन्दु निस पर प्रकाश-किरण परावर्तन तल (Reflecting Surface) को दूती है।

Incident Ray संस्पर्ध क्रिएण, परावर्तनतल पर गिरने वाली किरण।

Incinerate भस्मीकरण करना, जलाकर राख करना।
Incinerator भस्मकारक भट्टी, कृडा-कचरा जलाने के
लिये बनाई गई एक भट्टी विशेष।

Incipient प्रारम्भिकः

Inclination झुकाव; आनित ।

Inclination of Magnetic Needle (see Dip; Magnetism) t

Incline झकाव, ढलाव।

Inclined झुका हुआ; टेढ़ा।

Inclined Plane आनत धरातल, एक अत्यन्त सरल उपकरण जिसके द्वारा गति, गुरुवाकर्पण, रगइ, इत्यादि की प्रारम्भिक समस्याओं को हल किया जाता है। Inclinometer आनित-मापक यंत्र; ढलाव नापने का गन्त्र।

Included Angle अनुर्गंत कोण । Incombustible अदाद्य, न जलने वाला । धातुये, पत्थर, इत्यादि अदाद्य पवार्थ है ।

. Incommensurable भनिमित.

Incompressible असंकोचनीय, जो दवाया न जा सके।

Incompressibility असंकोचनीयता।

Increase बदाना, बर्दन करना,बदेानरी।

Incrustation परावेश, ऊपर जमी हुई पपड़ी।

Incubator गर्भताप पेटी; संदृक की तरह का एक यंश्र जिसके भीनर का तापक्रम एकसा रक्ता जाता है। यह पेटी अडो को सेने अथवा अकाल अणों का पोपण करने के काम में लाई जाती है।

Indefinite अनिश्चित.

Independent स्वतंत्र; निरपेक्ष ।

Indestructibility अविनाज्ञस्व, नाश न होने या गुण।
Indestructibility of Matter पदार्थ की अविनदवरता। संसार के किसी भी पदार्थ का नाश नहीं
हो सकता, केवल रूप-परिवर्तन होता रहता है।
रासायनिक अथवा भौतिक क्रियाओं से पदार्थ विलीन
होकर दसरे रूप में प्रकट हो जाता है।

Indestructibility of Matter, Law of: पदार्थ-अविनश्चरता का वर्णन करने वाला नियम !

Indeterminate अनिर्णीत ।

Index, Refractive (see Refraction)

India Rubber रवद ।

Indicator न्यक, निर्देशक।

Indicator (Chem.) स्चक पदार्थ, ऐसे पदार्थ जो वर्ण-परिवर्तन के द्वारा किसी रासायनिक किया के प्रा होने का निर्देश करते हैं। छिटमस (Litmus), मिथाइस ऑरन्ज (Methyl Orange), फिनोस्थ्यकीन (Phenophthalein) इत्यादि वस्तुर्थे Indicator का काम देती हैं।

Indicator (Mech.) ईंजन के सिलेन्डर में द्याव की मात्रा को रेखा-चित्र द्वारा धतलाने घाला यंत्र.

Indigo नील; एक पौधे को सद्धा कर बनाया जाने वाला नीला रंग। Indigo, Artificial बनावटी नील । जर्मनी ने बनावटी नील का बादिकार करके भारत के नील के ब्यवसाय को नष्टपायः कर दिया ।

Indirect परोक्ष ।

Indirect Proof परोक्ष प्रमाण।

Indivisible अभाज्य; अविभेद्य, जिसके दुकड़े न किये जा सर्वे।

Induce प्रवृत्त करना, उपपादन करना।

Inductance उपपादकन्व ।

Inductance, Mutual पारस्परिक उपपादकस्य।

Induction उपपादन ।

Induction Coll उपपादन वेप्टनी।

Induction, Electrical (see Electrical Induction).

Induction, Magnetic (see Magnetic Induction)

Inductivity उपपादन-क्षमता, प्रवर्तनीयता.

Inductor प्रवर्तक ।

Inductor, Earth (see Earth Inductor).

Inelastic अस्थितिस्थापकः जो लचकदार न हो ।' Inequality असाग्य.

Inert (Chem.) निष्त्रियः, जो रासायनिक यौगिक न बनावे। नाइट्रोजन, हीलियम, इत्यादि गैसें निष्क्रिय कहलाती हैं, क्योंकि ये अन्य तत्वों के साथ बहुत कम संयुक्त होती हैं।

Incit (Phy.) जद, निरचल ।

Incitia जड़न्त, निश्चलता । यदि कोई पिंड किसी स्थान पर स्थित है तो वह उसी अवस्था मे रहेगा जब तक कि उस पर कोई वल प्रयोग न किया जाय । पिडों के इस गुण को Incitia कहते हैं।

Incitia, Centre of: निरचरता-केन्द्र।

Inetta, Laws of: निश्चलता-नियम। (१) स्थित
पिंड अपने स्थान पर रहने का प्रयत्न करता है, जबतक
उसको वलपूर्वक । टाया या सरकाया न जाय; (२)
गतिशील पिंड सदा एक ही दिशा में सीघा गति
करता रहता है जबतक कि वलप्रयोग हारा उसकी गति
को यदला न जाय।

Inertia, Moment of: निश्चलतां-आवर्तन ।

Inertia, Principle of: निश्चलता सिदान्त । Inexact अयथार्थ; जो ठीक न हो ।

Inextensible अतन्य, जो खीचकर बढ़ाया न जा सके। Inference परिणाम, सिद्धान्त, नतीजा।

Infernal Machine नियतकालिक विस्फोटक, घड़ी लगा हुआ अत्यन्त वेगवान यम जो नियत किये हुये समय पर फटता है।

. Infinite अपरिमित, जिसका परिमाण अथवा सीमा निश्चित न की जा सके।

Infinite Quantity अपरिमित राशि ।

Infinitesimal अन्यन्त सृक्ष्म; अति अल्प, छोटे से छोटा; सृक्ष्मातिसृक्ष्म

Infinitesimal Calculus अत्यापीय कलन; गणित की चळन-कलन (Differential Calculus) तथा समास-कलन (Integral Calculus) नामक शाखाएँ जो अत्यन्त मूक्ष्म परिमाणों से सम्बन्ध रेखती हैं।

Inflammable भति जलनशीलः, बहुत जल्दी भाग पकड़ने वाले पदार्थं, जैसे पेट्रोल, मिट्टी का तेल, इत्यादि ।

Inflate हवा भर कर फुलाना ।

Inflection সফালাকিংগাঁ কা বিবৰ্তন (see Diffraction)।

Inflexible अनम्य, जिसमे लचक न हो।

Influence प्रभाव, विद्युत उपपादन (see Electric Induction)।

Influence Machine उपपादन यंत्र (see Electrical Machine)।

Infra-red Radiation or Rays परालाल रिमयां ।
ये रिमयां पूर्य की किरणों तथा गरम पिन्हों में से
निकलती रहती है, परन्तु अटस्य होती है। खास तौर
की प्लेटों पर अधेरे में इन रिमयों की फोटो ली
जा सकती है। ये रिमयां धुआं, कहरा, बादलो,
इत्यादि को भी भेद कर बाहर निकल जाती है।

Infrangible अभग्नशील । Infusible अगल्नशील, Infusion कादाः अर्फ । Ingot पाट; सोने याःचांदीकी सिल अथवा ईंट। Ingredient अवयव; किसी पदार्थं की रचना में भाग छेने वाली वस्तु ।

Initial प्रारम्भिक; प्राथमिक; आदि।

Initial Position प्रारम्भिक अवस्था ।

Inject अन्तर्निक्षेप करना, पिचकारी द्वारा भीतर टालना।

Injector अन्तर्निशेपक, गैस, भाफ अथवा पानी की तेज फुहार जो हवा खीचने के लिये प्रयोग की जाती है।

Injector Air-pump अन्तनिक्षेपक वायु-पम्प।

Ink स्याही; मिस, रोशनाई। ठिखने के लिये स्याही का प्रयोग अत्यन्त प्राचीन काठ से होता आ रहा है। सब प्रकार की रोशनाइयों में माजूफल का अंश रहता है।

Ink, Chinese or Indian काली रोशनाई, देशी स्याही जो कागुज, गोंद, कसीस, माजूफल इत्यादि को घोटकर यनाई जाती है। यह बहुत पकी होती है।

Ink, Coloured रंगीन रोशन है। लाल, नीले, हरे इन्यादि रंगीं की रोशनाई बनाने के लिये कोर्चा-नियल, नील, लागबुढ इत्यादि द्रव्य ढाले जाते हैं।

Ink, Copying कापी करने की स्याही; मामूछी स्याही में क्लिसरीन, शकर तथा गोंद मिला देने से कापी करने की स्याही वन सकती है।

Ink, Indelible पक्षी स्याही, ऐसी स्याही जिसकी व्यिखावर आसानी से न मिट सके।

Ink, Marking कपड़ों पर निजान करने की स्याही। धोबी लोग भिलावे को उवाल कर उसके रस से कपड़ों पर निज्ञान बना देते हैं जो धुलने पर नहीं मिटते। बाजार में बिश्ने वाली Marking Inks में बहुधा अमोनिया में हल किया हुआ सिल्बर-नाइट्रेट मिला रहता है।

Ink, Pinting छापने की स्याही। छापने की स्याही में अलसी का तेल, राल, साहुन तथा इच्छित रंग मिलां रहता है।

Ink, Sympathetic गुप्त स्याही, ऐसी स्याही जिसकी लिखावट साधारण तौर पर दिखलाई न पड़े परन्त काग़ज को गरम करने पर या किसी गसायनिक पदार्थ में दुवाने पर अक्षर चमकने लगें। कोवल्ट क्रोराइड के हलके घोल से लिखे हुये अक्षर कागृज को गरम करने

से नीले रंग के दिग्वाई पड़ने लगते हैं परन्तु कागृज ठंडा होने पर फिर लुप्त हो जाते हैं।

Inlet प्रवेश हार: मार्ग ।

Inorganic अजेव; जिसकी उत्पत्ति प्राणी वर्ग से न हो।

Inorganic Chemistry (see Chemistry) ι

Inscribe अन्तराह्म करना; किसी आकृति के भीतर दूसरी आकृति खींचना।

Inscribed Circle अन्तर्वृत्त, किसी आकृति के भीवर उसकी भुजाओं को छूता हुआ वृत्त ।

Insoluble अनघुक; जो घुले नहीं।

Insolubility अञ्चलन शीलता; नहीं घुलने का गुण।

Instant क्षण: अत्यन्त अत्य काल ।

Instantaneous तात्कालिक; अत्यन्त अल्पकालिक, क्षणिक।

Instrument यंत्रः भौजार ।

Instrument, Musical वाद्य यंत्र; वाजा ।

Instrument, Stringed तंत्री, तार वाला बाजा।

Instrument, Wind हवा या फूंक से वजने वाला याजा।

Insulate प्रयान्यस्त करना (see Electricity)।

Insulation प्रयन्त्यासः अवरोधः ध्वनि, ताप, विख्न, थरधराहट, नमी इत्यादि से वस्तुओं को यवाने वासी कियारों या पदार्थ ।

Insulator प्रथम्यासक, विद्युत धारा का अवरोध करने वाला पदार्थ; चीनी की टापियां जो विजली के नार बाधने के लिये खंभीं पर लगी रहती हैं।

Intake अन्तर्प्रहण।

Intangible स्पर्धागग्य; जिसका स्पर्ध हारा अनुभव

Integer पूर्णंक; पूर्ण संट्या ।

Integral अनुकल्य ।

Integral Calculus चलराशि कलन; समाम कलन; उच्च गणित का एक महत्वपूर्ण अंग ।

Integral Equation अनुकल समीकरण।

Integral Part आवश्यक अंग।

Integrale अनुकलन करना।

Integration अनुकलन ।

Intensity तीव करना; गहरा करना।

Intensification (Photo.) रासायनिक क्रियाओं के द्वारा हलके छाया चित्र का रंग गहरा करना ।

Intensity तीवता, वेग; तेज़ी।

Intensity, Electric वैद्यत तीवता ।

Intensity, Lumirous प्रकास दीक्षि; प्रकाश सामर्थ्यं, दीपों के प्रकाश का परिमाण।

Intensity, Magnetic चुम्वकीय तीवता।

Intensity of Earth's Magnetic Field पृथ्वी के जुम्बकीय क्षेत्र की तीवता।

Intensity of Electric Field वैद्युत क्षेत्र की तीवना।

Intensity of Heat गर्मी की तीवता; गरम पिंड का तापक्षम ।

Intensity of Illumination or Light प्रकाश दीन्ति, किसी प्रकाशित क्षेत्र पर पढ़ने वाले प्रकाश का परिमाण।

Intensity of Sound ध्वनि की तीवता; आवाज़ की तेज़ी।

Interaction पारस्परिक किया; रासायनिक पदार्थी की एक दूसरे पर प्रक्रिया।

Intercept (n) इकडा; खंड !

Intercept (v.) अवरोध करना; वीच में रोक देना।

Interchange अदल यदल करना।

Interfere व्यतिकरण करना, रुकावट बालना ।

Interference व्यतिकरण; दो तरंगों की पारस्परिक
प्रक्रिया। यदि समान तरंग-लम्बाई की दो तरंगे एक
ही दिशा में गिष्ठ कर रही हों तो उन दोनों के वैग
स्मिलित हो कर एक हो जाते हैं परन्तु यदि उनकी
दिशार्थे विपरीत हों तो वेगों का व्यवकलन हो जाता है।
यदि विरोधी दिशाओं में गित करने वाली दोनों तरंगों
का वेग भी समान हो तो वे एक दूसरी को नष्ट कर
देनी हैं।

Interference Fiinges व्यतिकरण धारियां; प्रकाश तरंगों के व्यतिकरण से दिखाई देने वाला धारीदार प्रतिनिम्य।

Interference of Light प्रकाश किरणों का व्यति-करण।

Interference of Sound ध्वनि का ध्यतिकरण।

Interferometer व्यक्तिकरण मापक यंत्र। Interlocking इंटर लॉकिंग, रेल की पटरियां और सिंग-नलॉं:की सन्धियां। Interior भीतरी; अन्दरूनी। Interior Angle भीतरी कोण, अंतः कोण । Interminable अनंत, जिसका अन्त न हो। Intermolecular अण्यांतरिक। Internal आंतरिक। Internal Angle आंतरिक कोण। Internal Combustion Engine (see Engine, Internal Combustion). International Date-line (see Date-Line). Interpretation च्याप्या । Interpolation अंतर्भूच निर्णय । Interrupt उपरोध करना, अवस्मात बीच में रोक देना। Interrupter उपरोधक, विद्युत के सरल प्रवाह का ँ, तत्काल स्वतः उपरोध करने वाला यंत्र । Interruptor, Morcury पारद उपरोधक: विद्यत प्रवाह करने वाली पारद की धारा को रोकने 🚾 यंद्र । Intersect काटना । Intersecting Straight Lines परस्पर काटने बाली रेखार्ये । Intersection कार। Intersection, Point of: काट यिन्दु; वह यिन्दु जिस पर दो या अधिक रेखार्ये एक दूसरी को काटती हों। Interval अन्तरः स्वरानुपात । Intinsic निजी: यास्तविक, अन्तर्निहित । Intrinsic Energy अन्तनिहित शक्ति; किसी पिंड में निहित शक्ति। Intrinsic Luminosity निजी दीप्ति, स्वनकाश सामर्थ्य । Intrinsic Pressure अन्तर्निहित दवाव । Intringic Value निजी मान, वास्तविक मान। Invariable अपरिवर्तनशील, स्थिर । Invallant अचल राजि । Invar Steel इन्जार, इस्पात (६४%) तथा निकल (३६%) के मिश्रण से वनाई हुई धातु जो घड़ियों के पुरजे तथा वैज्ञानिक यंत्र बनाने के काम में आती है।

Invent आविष्कार करना: ईजाद करना, किसो नई वस्तु की सृष्टि करना। Invention आनिष्कार, ईजाद; नई तैयार की हुई वस्तु । Inventen सप्टाः आविष्मारक । Invoise विलोम; ब्युक्तम, ब्लटा; विपरीत । Inverse Square Law व्युन्त्रम वर्ग नियम। Inversely च्युक्तमतः, विपर्शत क्रम से । Invoisely l'iopoitional विपरीत समानुपानी। Inversion च्युक्तमण, उल्टा हो जाना । Invert अधि करना, उलटा करना। Inverted उल्टा, श्रीधाः सिर नीचे शीर पैर ऊपर । Invertendo ब्युक्तम निष्पत्ति, गगित का एक सुत्र। Invert Sugar विपर्यास्त शर्भरा, दाक्षोज (Glucose) त्तवा फछोज (Fructose) नामक शर्कराओं का मिश्रण । Investigate अन्त्रेपग करना, किसी घटना की जांच करना, खोज करना। Investigation अन्वेपग। Invisible भरदय। Invisible Rays अदस्य किरणे, परालाल (Infra-red) तथा पराकासनी (Ultra-violet) रश्मियां। Invisible Spectium वर्णचित्र का अहरय भाग जिसमें परालाल तथा पराकासनी रिनमयां होती है। Involution घात क्रिया, वर्गमूल निकालने क' क्रिया। Ion आयन; विज्ञुत आविष्ट परमाणु अथवा परमाणु समूह। ये द्वर्षे तथा गैसों में होते है। (see Electrolysis) Ionic आयनों से सम्बन्ध रखने वाला। Iome Theory आयनवाद; क्लासियस (Clausius) तथा आहीनियस (Anhenius) हारा प्रतिपादित मत । इस मत के अनुसार सच अम्लों, क्षारों तथा छवणों के घोल आयनों में वित्रटित हो जाते हैं। (see Electrolytic Dissociation) ! Ionisation आयनी करण, रासायनिक पदार्थी का आयर्नी के रूप में विच्छेडन । Ionised आयनी कृत, आयनों में विच्छेदित । Indescence वर्ण दीप्ति, प्रकाश किरणों के व्यतिकरण से रंगों का दिवलाई पड़ना। पानी पर तेल की बूंडों

के गिर जाने से तथा सीवों में जो रंग दिखलाई पड़ते हैं उनका कारण Irrdescence होता है।

Iron, Cast दलवां लोह ।

Iron, Magnetic चुम्बकीय लोह ।

Iron, Meteoric उटका लोह, पृथ्वी पर गिरने वाळे उटका पिंडों में पाया जाने घाला लोह ।

Iron, Pig दलवां छोइ।।

Iron, Soft मृदुकोह; गुद्दकोह।

Iron, Steel इस्पात (see Steel).

Iron, White इवेस लोह।

Iron, Wrought शुद्ध छोह; शुद्ध किया हुआ छोह।

Iron-clad छोहे से मदे हुये छड़ाई के जहाल।

Iron-coie लोह गर्भ।

Iron-filings लोह चूर्ण; लोहे का बुरादा।

Iron-mould कपड़ों पर लोहे की जंग का दाग्।

Inon-ore घटना लोहा; खनिज लोहा जिसमें कई पदार्थ मिले रहते हैं।

Iron-pyrites स्वर्ण माभिक; सोना मक्ली; लोहे का यनिज सल्पाह्य ।

'Iron-rust छोहे का मुख्या या जंग।

Irradiation (Med.) किसी पदार्थ पर पराकासनी रिवसरों डाजने की किया।

Irradiation (Phy.) इंग्टिअम । यदि काले कागृज़ पर एक सफेद गोला यनाया जाय और ठीक उसी आकर का काले रंग का गोला सफेद कागज पर बनाया जाय तो दोनों गोलों को सार्थ रखने पर सफेद गोला बदा दिखलाई पढ़ेगा । इस प्रकार के इंग्टिअम को Irradiation कहते हैं।

Irrational Quantity करणीगत राशि।

Irreducibility भलपुकरणीयता ।

Irreducible शलघुकरणीय; जिसे छोटा था सरल न किया जा सके।

Irregular विषम; देदा मेदा ।

Irreversible अनुस्क्रमनीय; जिसे उल्टा न किया जा

Ising Glass मछियों के गुर्दे से प्राप्त होने वाली यदिया सुरेस । Isobar समदाव रेखा; मान चित्र में समान बायु-भार के स्थानों को बतलाने वाली रेखा।

Isochromatic समवर्ण, रंगों ने भेद को समान रूप से दर्शाने वाला।

Isochromatic Plate समवर्ण लेट; फोटोमाफी के काम में भाने वाली प्लेट जिस पर उतारे गये छाया... चित्रों में असली वस्तु का वर्ण भेद साफ दिखलाई पढ़ता है।

Isochronic (Isochronous) तुल्य कालिक, समान काल में घटित होने वाले।

Isoclinic Line समावपाती रेखा: नकरो पर इन स्थानों को बनलाने वाली रेखा जहां जुम्बक सूची की अवनति र्

Isogonic (Isogonal) Line समिदिक्पात रेखा; समान दिक्पात (Declination) के स्थानों को यतलाने वाली रेखा

Isohyet नकरो पर समान वर्षा के स्थानों को बतलाने...

Isohyp नकते पर समान कंचाई के स्थानों को नत्काने बाली रेखा ।

Isolate प्रथक करना; कई वस्तुओं के मिश्रण में से एक यस्तु को शुद्ध रूप में प्रथक करना ।

Isomers समावयनी पदार्थ; ऐसे रासायनिक पदार्थ जिनकी रचना तो समान होती है परन्त जिनके गुणं-स्वभाय ≡ भित्तता होती है। यह भिन्नता परमाणुओं के स्थान मेद के कारण होती है।

Isomensın समावयपता; समावयची यौगिक बनाने का गुण

Isomorphic समरूपी; सब रवेदार रासायनिक पौगिकों के रवे भिन्न २ प्रकार के होते हैं परन्तु कुछ यौगिक ऐसे भी हैं जिनके रवे एकसां होते हैं। ऐसे यौगिकों को Isomorphic कहते हैं।

Isomorphism समरूपता; एकसे रवे यनाने का गुण। Ispiestic Line समचाप रेखा।

Isopiene आइसोधीन, तारपीन के तेल से प्राप्त होने बाला एक भत्यन्त उजनशील दव।

Isopyonic Line समग्रस्व रेखा।

Isoscoles समिद्रिकातु, जिसकी दो भुजा बराबर हीं।

8 14

Isothern1 समताप रेपा, समान ताप कम बतलाने पाली रेखा ।

Isotonic समाभिसारक।

Isotome Solution समाभिसारक घोड, ऐसा घोड जिसका निस्सारक द्याव (Osmotic Pressure) घोड में ह्वे हुये कोप (Cell) के निरसारक द्याव के वरावर हो। Isotope समस्थानीय; समधर्भी । Isotopes समधर्मी तत्वः समाव गण

Isotopes समधर्मी तत्व; समान गुण-धर्म परन्तु भिन्न परमाणुभार वाले परमाणु । यह सिद्ध होगया है कि प्रत्येक तत्व कई Isotopes का मिश्रण होता है ।

Ivory गज दन्त; हाथीदांत । Ivory-Black हिंदूयों का कोयला ।

J

J जे. ताप का यांत्रिक तुल्यांक (see Heat, Me-

Jack नैक, भारी वस्तुओं को ज़मीन से ऊपर उठाने का ं यंत्र।

Jack, Hydraulic जल शक्ति से कार्यं करने वाला जैक।

Jack, Scrow स्कू जैक, चूड़ीदार जैक। Jacket जाकर, याहरी जावरण, खोल।

Jade संग यशव; एक मूल्यवान पन्थर ।

Jaggery गुद्र।

Japan Wax जापानी मोम।

Jair जार, वस्तन; पात्र ।

Jar, Bell घंटाकार काच का पात्र।

Jan, Gas गैस जार; परीक्षा के लिये गैस भरने का लम्बा वेलनाकार पात्र.

Jar, Leyden (see Leyden Ja1)।
Jar, Measuring चिन्ह किया हुआ नपना; द्रवों के आयतन नापने का पात्र।

Jasper सूर्यकान्त पत्थर, एक मूल्यवान पत्थर ।

Jena Glass (see Glass, Jena) t

Jel ज़ोर से निक्लने वाली बारीक धार ।

Jet, Gas गैस द्वार, गैस निकलने की पतली नली। Join जोड्ना, संलग्न करना; संयोजित करना।

Joint जोड़; सन्धिः गांठ ।

Joule जुल; शक्ति नापने की इकाई।

Jug बड़ा गिलास जिसमें दस्ता लगा हो।

Juice 🖼 I

Junction संधि।

Juxta-position समिथि, समिकट स्थिति ।

K

Kainte केनाइट, खनिज पोटासियम क्लोराइट जिसमें कुछ मेंग्नेशियम सल्फेट भी मिला रहता है। यह परार्थ मूली, गाजर, इन्यादि में खाद देने के काम

Kaleidoscope सैरवीन, दूरबीन नुमा एक खिलीना - जिसमें रंग विरंगे काच के इकड़ों के प्रतिविक्यों के

े मिलने से अन्यन्त आकर्षक फूल दिखलाई पड़ते हैं।

Kaolin साक की, हुई सफेद चीनी मिटी।

Kaolinite चीनी मिट्टी।

Kathode (see Cathode) t

Kation ऋण आयन (see Cation; Electrolytic Dissociation) ।

Keeper रक्षक; चुम्बकों के चुम्बकन्य की रक्षा करने के छिये छगाया जाने वाला लोहे का दुकडा।

Kelp शैवा भस्म; समुद्र में उत्पन्न होने वाली सिवार नामक घास की राख। इस राग्य में पोटासियम तथा आयडीन के अंश होते हैं।

Kermes सुरमे का एक यौगिक जिसका रंग चटकीला

\$ 30.50

लाल होता है; एक कीड़े विशेष से प्राप्त होने वाला लाल रंग।

Kernel भीतर का गृदा; घीज; गुडली।

Kerosene मिही का तेल (see Petroleum)।

Ketones कोटोन, जैव रासायनिक योगिकों की एक श्रेणी।

Key चावी; छुंजी; बाजे का परटा; छुंडी।

Key-board बाजे का तस्ता जिस पर परदे छगे होते हैं। Key-note बादी स्वर!

Kick पिच्छट; प्रक्षेप; पीछे की ओर धक्का ।

Kieselguhr कीसलगुर; एक अध्यन्त शोषक मिही जो दिनेमाइट धनाने में उपयोग की जाती है।

Kieserite कीसराइट; एनिज मैग्नेशियम सल्केट ।

Kiln अवा; चूने की भट्टी।

Kilo किलो; सहस्र गुणा सूचक उपसर्ग ।

Kilocycle सहस्र वर्शन, वैतार की तरंगों को नापने की इकाई। एक लेकन्ड में एक हज़ार कम्पन की एक Kilocycle-होती है।

Kılogram किलोमाम; एक सहस्र माम । Kılometér किलोमीटर: एक सहस्र मीटर ।

Kilowatt-hour एक घंदे में एक सहस्र बार बिजली की धारा का ब्यय; वियुत्त-धारा की हकाई।

Kind प्रकार।

Kindle प्रज्वलित करना; मुलगाना।

Kinematics गति विज्ञान, पिडों की गति का अध्ययन । Kinetic गन्यात्मक.

Kinetic Energy (see Energy) !

Kinetic Friction गन्यात्मक रगदः सम्पर्कं में रक्ले हुए दो पिडों के सरकने से उत्पन्न होने वाली रगदः।

Kinetic Gas Theory गैसों का गत्यत्मक वाद। गैसों के अणु सटा सीधी रेखाओं में स्वतन्त्र रूप से गित करते रहते हैं। गित करते करते वे आपस में टकराते भी रहते हैं।

Kinetic Theory गत्यात्मक वाद । इस मत के अनुसार प्रत्येक पदार्थ के अणु अथवा परमाणु निरंतर गति करते रहते हैं.

Kinetics गत्यात्मक विज्ञान; पिडों में घल प्रयोग से उत्पन्न होने वाली गति का अध्ययन ।

Kinctoscope নত্তির বর্মক (see Cinematograph)।

King's Yellow एक पीछा रंग विशेष जो हरताल से धनता है।

Kipp's Apparatus किए का उपकरण; एक उपकरण जो प्रयोगशालाओं में हाइट्रोजन-सल्फाइड इत्यादि गैसें तैय्यार करने के काम में आता है।

Kish किश; अशुद्ध लोह को गलाने से निकलने घाळा श्रेफाइट (Graphite) ।

Kite पतंग; कागृज का एक खिलाना जो टोरी बांधकर

Kite-balloon पतंगनुमा गुन्यारा, बोरी से बंधा हुआ गुन्यारा जो युद्ध में काम आता है। इस प्रकार के यहुत से गुन्यारे, जिनमें लग्ने पतले तार लटके रहते हैं युद्ध काल में नगरों के ऊपर उदा दिये जाते हैं। दुश्मनों के वायुयान इन लटके हुए तारों में उज्जन गिर पढ़ते हैं।

Knall-gas नॉल गैस; जल के विय्त विच्छेदन (Electrolysis) से उत्पन्न होने वाला आफ्सिजन तथा हाह्यूरोजन गैसों का मिश्रण।

Kneading Machine मईन यंत्र; वस्तुओं को आटे की तरह गूंधने वाला यंत्र।

Knife-edge धुर धार; चाक् की धार !

Known Quantity ज्ञात राशि।

Known Valuo ज्ञात मान ।

Knot नाविक मील, जहाजों की चाल Knots में नापी जाती है। एक नॉट लगभम १.१५ मील के बरावर होता है।

Kryptol किप्टोल, प्रैकाइट, कार्योरन्डम तथा मिटी का धानेदार मिश्रण जो निजली की भट्टियों में काम आता है।

Kundt's Tube कुँड निलंका; टोस तथा गैसीय पदार्थी के अन्दर ध्वित की गति नापने का उपकरण ।

Kupfer Nickel निकल तथा संविधा का यनिज यौगिक। Laboratory प्रयोगशाला; कमरा जिसमें वैज्ञानिक प्रयोग करने के लिये उपकरण, रासायनिक पदार्थ, यंत्र, इत्यादि रहते हैं।

Lac लाखः चपडी ।

Lacques लाख की वार्निश जो चपड़ी को मद्यसार में हल करके बनाई जाती है।

Lactic Acid रुक्टिक अग्ल; दुग्य से बनाया जाने वाला अग्ल विशेष जो औषधि की तरह काम मे लाया जाता है।

Lactometer दुग्ध मापर यंत्र; दुग्ध का घनत्व (गादा

Lactose दुग्धोज; दुग्ध शर्करा; दुग्ध में पाई जाने वाली शर्करा विशेष ।

Laevorotatory वामा वर्षक ।
Laevulose फलोन; फल शर्करा ।
Lake रंगीन मिट्टी, रंग मिलाई हुई मिट्टी ।
Lamella पतली चादर; पतला परत ।
Lamellar पतले परता वाला, जैसे अन्नक ।
Lamina पटल; स्तर, परत ।
Laminated परता वाला; स्तर रूप ।
Lamp लम्प; दीप, दीपक ।
Lamp, Arc (see Arc Lamp)

Lamp-black काजल; तेल के दीपक का जमा हुआ धुंझा। यह छापने की स्याही, काला रंग, इत्यादि बनाने के काम में आता है।

Lamp Burner छन्प का मोहरा जिसमें बत्ती छगी रहती है।

Lamp Chimney लम्प की चिमनी।

Lamp, Electric (see Electric Lamp).

Lamp, Glow (see Electric Lamp).

Lamp, Incandescent (see Incandescent Lamp).

Lamp, Safety (see Davy Lamp).

Lantein लाल्टैन, चिमनी तथा मोहरे वाला दीप।

Lantern, Hurricane हरीकेन लालटैन, तेज हवा में न बसने वाली लालटैन।

Lantein, Magic जाद की ठालटैन; चित्र-दर्शक छाल-

टेन। यह लाल्टैन परदे पर तसवीं दिखलाने के काम में आती हैं। काच की प्लेटों पर बनी हुई छोटी तस-वीरें, जिन्हें स्लाइड (Slide) कहते हैं, इस लाल्टैन में लगा दी जाती हैं। तसवीर के पीछे एक प्रकाश दीप रहता शैं और आगे एक आकारवृद्धिसमर्थ (Magnifying) लेन्स लगा रहता है। तसवीर में होकर आने वाली रोशानी का बहुत बढ़ा प्रति विम्य परदे पर पडता है।

Lantern, Optical (see Lantern, Magic). Lantern, Photographic फोटोमाफी की छालटैन; छाल रंग के काच की चिमनी वाली छालटैन (see Photography).

Lantern, Projection (see Lantern, Magic)
Lapis Lazuli लाजवर्द नामक मूल्यवान पत्थर ।
Latent गुप्त; अन्तर्निहत; लिपा हुआ ।
Latent Energy अन्तर्निहित शक्ति ।

Latent Energy अन्तानाहत शाक ।

Latent Heat (see Heat, Latent).

Lateral पादिर्वक; बाजू की गाण का ।

Lateral Inversion पाहिनंक विषयंप; ऐसी स्थिति जिसमें एक तरफ का भाग दूसरी तरफ दिखलाई पड़े। दर्पण में दिखलाई देने वाले प्रतिबिम्य में Lateral Inversion होता है।

Latitude अक्षांश; भूमध्य रेखा के उत्तर तथा दक्षिण की ओर पृथ्वी को घेरने वाले काल्पनिक धृत्त ।

Latitudinal अनुप्रस्थ; आहा ।

Laughing Gas हास्योद्दीपक गैस; नाइट्स आक्साइड नामक गैस जिसके मृंघने से मनुष्य हंसने लगता ब तथा अधिक सुंघने से थोड़ी देर के लिये बेहोदा भी हो जाता है। छोटी-मोटी चीरफाइ करने तथा दाँत उखाडने के लिये इसे सुंघा दिया जाता है। आज कल इसका प्रयोग बहुत कम हो गया है।

Law नियम, सिद्धान्तः, किसी वैज्ञानिक तथ्य का निरूपण करने वाला सूत्र । वैज्ञानिक घटनाओं के सम्बन्ध में सहसों नियम हैं जो तर्क अथवा प्रयोगों द्वारा निश्चित किये गये हैं।

Layer पपदी; परत, स्तर ।

L. C. M. लघुत्तम समावर्तकः ऐसी छोटी से छोटी संस्या जिसमें दी हुई सरयाओं का भाग पूरा पूरा चला जाने। Leaf पत्रकः चरक।

Leak क्षरण होना; चू कर निकलना ।

Leakage चू जाना; क्षरण ।

Least छोटे से छोटा; रुघुत्तम ।

Leather Tanning चमदा कमाने की किया। चमदा कई तरह से कमाया जाता है जिससे वह चिकना हो जाय तथा पानी में भीगने मे खुराव न हो। साधारण तथा इस काम के लिये चवूल की टाल का प्रयोग किया जाता है। फिटकरी या कीम फिटकरी से कमाया हुआ चमदा वाटर-फफ यन जाता है।

Leblane Process विट्लैंक क्रिया; विजली से फास्टिक सोदा यनाने की क्रिया विशेष ।

Leclanche Cell हेक्लांशी विद्युत-घट। यह घट तार-वर्की के लिये विजली की धारा उत्पन्न करने के काम में आता है।

Lecithin लेसिधन; फास्फोरस संयुक्त चर्यी जो दारीर में पाई जाती है।

Length लम्बाई।

Length, Unit of लग्याई की इकाई (see C.G.S and F. P. S. Systems).

Lens लेग्स, ताल, काच का पारदशक गोळ टुकढ़ा जिसका तल भी गोलाई लिये हुये होता है।

Lens, Achromatic अवर्णक लेन्स; ऐसा लेन्स जिसका प्रतिविम्य रंगीन न हो।

Lens, Aperture of: लेन्स टन्मेप; लेन्स का वह भाग जिसमें होकर एकाश किरणें निकलती हों।

Lens, Biconcave युगल नतोदर लेन्स; ऐसा लेन्स जो वीच में से पतला तथा किनारों पर मोटा हो तथा जिसके दोनों ओर का थीच मा भाग पिचका हुआ हो ।

Lens, Biconvex युगल उसतोदर हैन्स; ऐसा हेन्स जो वीच में से मोटा और किनारों पर पतला हो गणा जिसके दोनों भोर का वीच का भाग उभरा हुआ हो।

Lens, Compound संयोजित ताल; दो या गधिक लेन्सों को चिपका कर बनाया हुआ लेन्स।

Lens, Concave नतोदर ताछ। 🎅

Lens, Convex उन्नतोद्र ताल।

Lens, Crystalline नेत्र ताल; नेत्र के भीतर का प्राकृतिक टेन्स।

Lens, Gylindrical येलनाकार ताल ।

Lens, Field क्षेत्र वद क साउ; दूरवीन में स्माया जाने वाला लेन्स ।

Lens, Magnifying आकारवृद्धि समर्थ ताल; बन्तुओं का बदा आकार दिखलाने वाला लेन्स।

Lens, Photographic छाया चित्रण ताल; कैमरा में लगाया जाने वाला लेन्स ।

Lens, Spectacles उपनेत्र ताल; चश्मे का केन्स ।

Lens, Spherical गोलाकार ताल।

Lens, Telephoto दूर चित्रक ताल; दूर की वस्तुओं की फोटो छेने वाले केमरा का लेन्स ।

Lepidocrocite कैपिडोकोसाइट; लोहे का खनिज आक्साइट जिसमें चुम्बकीय गुण होता है।

Lepidolite लैपियोलाइट; एक प्रकार का अभ्रक.

Level सम; समतल; वह घरातल जिस पर मकान या मकानका कोई भाग चना हुआ हो;धरातल की ऊँचाई।

Level Crossing रेल का फाटक; रेल की पटरो के जगर, होकर निकलने वाला सस्ता.

Level, Spirit स्पिरिट छैवल; समतल निर्देशक यंग्र; जमीन का लैवल यतनाने वाला यंग्र.

Levelling समतल करना; जमीन का धरातल समान करना; यियोडोलाइट (Theodolite) नामक यंत्र के द्वारा धरातलों की ऊंचाई नापना.

Lever छीवर, बोहा उठाने का उपकरण. बोहा सरकाने के लिए प्रयोग की जाने वाली छोहे की लग्वी छढ़ छीवर का सब से सरल रूप है। लीवर में तीन बिन्दु माने जाते हैं: (१) भारविन्दु, अर्थात् वह सिरा या भाग जिस पर बोहा उठाया जाता है; (२) वल-बिन्दु अर्थात् वह सिरा या भाग जिस पर वल लगाया जाता है; (३) दोलन बिन्दु (Fulerum) अथवा आलग्व-बिन्दु, अर्थात् वह भाग जिसके सहारे लीवर धूमता है। आलग्व-बिन्दु से भार-बिन्दु तथा वल-बिन्दु की दूरी छीवर की भुजा (Arm) कहलाती है। भार तथा भार-भुजा का गुणनफल वल तथा बल-भुजा के गुणनफल के बराबर होता है। बर-भुजा

की लम्याई भार भुजा से अधिक हो तो कम वल-प्रयोग के द्वारा अधिक बोझ उठाया जा सकता है,जैसे छोहे की छड का सहारा लगाकर थोड़े ही वल से वड़े बड़े पत्थरों को उठा कर सरका दिया जाता है। आलम्य-विन्दु की स्थिति के अनुसार टीवर तीन प्रकार के होते है:-(१) प्रथम श्रेणी के लीवर-इनमें आलग्व-विन्दु भार विन्दु तथा वल-विन्दु के वीच के हिस्से में रहता है; (२) दूसरी श्रेणी के छीवर - इनमें भार-यिन्दु अन्य दोनों विन्दुओं के वीच में रहता है; (३) तीसरी श्रेणी के लीवर-एनमें वल-विन्दु अन्य दोनों यिंदुओं के बीच में रहता है। पहली भ्रेणी के लीवर के सिद्धान्त का हलवान। तथा केंची में उपयोग होता है, इन यन्त्रों के द्वारा कम वल प्रयोग से अधिक शक्ति का कार्य सम्पन्न हो जाना है। दसरी श्रेणी के छीवर का सिद्धान्त हाथ-ठेले में तथा सरीते में प्रयुक्त होता है: इनमें भी भार से कम वल लगाना पट्ता 🖟। तीसरी श्रेणी के लीवर का उदाहरण चिमटा है: इसमें जुरा सी वस्तु उठाने के लिए अधिक यल लगाना पढता हैं। छीवर के सिद्धान्त पर अनेक मशीनें काम करती है: जैसे विरनियाँ, तरह-तरह की तराज्यें और कांटे, इन्यादि ।

Leyden Jar लीडन घट; स्थिर विद्युत संचय करने का घट विशेष । यह एक काच का पात्र होता है जिसके याहर और भीतर धातु की चादर मदी रहती है

Liberate प्रथक करना; छोडना, मुक्त करना; निकालना. Lid आवरण; दक्कन.

Life-boat प्राण रक्षक नौका, जहाजों पर रक्सी हुई हलकी नौका विशेष जो दुर्बटना के समय काम आती है।

Life-buoy प्राण रक्षक तुंवी, रवड या मोटे कपडे का यना हुआ घेरा या थैला जिसमें हवा भरी रहती है। और जो ह्वते हुये मनुष्य को सहारा देने के काम आता है.

Lift ভিদ্ত (see Elevator)।

Lifting Power मशीनों की बोझा उठाने की सामर्थ्य; चुम्बक की होहे का भार उठाने की सामर्थ्य।

Light प्रकाश; आलोक, रोशनी, जलने या चमकने वाले पदार्थी का आलोक; आलोक शक्ति जो दृष्टि नाहियों पर प्रभाय उत्पन्न करके नेत्रों को देखने की सामध्ये प्रदान करती है। प्रकाश के अभाव का नाम अंधकार है। प्रकाश क्या है इस सम्बन्ध में आज कल दो विभिन्न मत प्रचलित है (see Light, Theories of:) इन दोनों मतों का समन्वय करने की चेष्टा की जा रही है।

Light, Absorption of: प्रकाश शोएण; जब प्रकाश किरणें किसी पिंड पर पड़ती हैं तो उनका कुछ भाग पिंड में ही रह जाता है इसे Absorption कहते हैं। Light, Arc आर्क ज्योति (see Arc Lamp)। Light, Beam of: प्रकाश किरण पुंज; प्रकाश किरणों

Light, Beam of: प्रकाश किरण पुंज; प्रकाश किरणें का समृह; किसी बढ़े छिद्र या खिढ़की में से होकर आने वाला प्रकाश किरणों का समृह।

Light, Composite Nature of: प्रकाश की संयुक्त रचना। सफेद प्रकाश की दिशों में सात रंगों की किरणें मिली हुई होती हैं। (see Dispersion).

Light, Diffraction of: प्रकाश किरणों का विवर्तन अर्थात् मुद्दना। साधारणतया यह माना जाता है कि प्रकाश किरणें सदा सीधी रेखाओं में गति करती हैं, सुद कर नहीं चलतीं। यदि एक लैंग्य के सामने कोई अपारदर्शक वस्तु रखदी जाय तो उस वस्तु की साफ छाया दीवार पर दिखलाई देगी। यदि प्रकाश किरणों में मुड जाने का गुण होता तो छाया कभी नहीं बन सकती थी क्यों के किरणें मुद कर दीवार तक पहुँच सकती थी। परन्तु प्रकाश के तरंग-वाद के मानने वालों का कहना है कि प्रकाश तरंगों की लग्बाई अन्यन्त स्क्ष्म होती है अतः यदि कोई अन्यन्त स्क्ष्म परिमाण की रुकावट उनके मार्ग में आवे तो वे उसके पास से मुद कर निकल जाती हैं। वर्त्तक प्रेटिंग (Diffraction Giating) के द्वारा इस कथन की पुण्टि होजाती है।

Light, Dispersion of: प्रकाश विस्तरण; प्रकाश का सात रंगों में विश्लेषण। (see Dispersion).

Light, Electric बिजली की रोशनी।

Light, Emission of: प्रकाश निर्गमन; प्रकाशयुक्त

पिंडों में से आलोक का बाहर निकल कर फैलना। Light, Homogeneous अभिन्नवर्ण प्रकाश। Light, Intensity of: (see Intensity of Light) :

Light, Interference of: प्रकाश तरंगों का व्यक्ति करण । तरंग-वाद के अनुसार दो प्रकाश-तरंगों के टकराने या मिलने से वेंसा ही प्रभाव प्रगट होता है जैसा अन्य प्रकार की तरंगों के टकराने या मिलने से । इस कथन की सत्यता फ्रेनल के याहमिज्म हारा सिद्ध की जाती है। (see Interference).

Light, Monochromatic एक वर्ण प्रकाश; ऐसा प्रकाश जिसमें एक ही रंग की किरणें हों।

Light, Northern उत्तरी ध्रुव का आलोक, सुमेरुपभा (see Aurora Borealis).

Light, Pencil of: प्रकाश-पेंसिल, बीम (Beam) से पतला प्रकाश किरणों का समृष्ट ।

Light, Polarized धुवित प्रकाश; एक ही दिशा में करपन करने घाली प्रकाश की तरंगें। हरमलीन (Tourmaline) के रवे में होकर निकलने से प्रकाश तरंगें धुवित हो जाती हैं।

Light, Quantity of: प्रकाश परिमाण, प्रकाश शक्ति का नाप। प्रकाश शक्ति च्यूमन (Lumen) न

Light, Quantum of: प्रकाश का क्यान्टम; प्रकाश के कर्णों का गुच्छ (see Light, Theories of:)

Light, Radiation of: प्रकाश विकिरण; प्रकाशमान पिट में से प्रकाश का फैलना.

Light, Ray of: मकाश किरण।

Light, Rectilinear Propagation of: प्रकाश किरणों का सीधी रेखाओं में गति करना । ज्यामितीय प्रकाश-विज्ञान (Geometrical Optics) इसी सिद्धान्त पर दियत है कि प्रकाश किरणें सदा सीधी गति करती हैं।

Light, Reflection (Reflexion) of: प्रकाश परावर्तन; प्रकाश किरणों का किसी चमकदार तल से टकरा कर वापिस लीटना। यदि एक प्रकाश किरण दर्पण पर गिरे तो वह परावर्त्तित होकर वापिस लीट जाती है। जिस विन्दु पर किरण गिरती है उस विन्दु पर सीची गई काल्पनिक रेगा ल्क्ब (Normal) कहलाती है। संस्पर्श किरण (Incident Ray) तथा अभिलग्व रेखा के बीच का कीण संस्पर्श कोण (Angle of Incidence) कहलाता है। परावर्त्तित किरण और अभिन्यम्य रेखा के बीच का कोण परावर्त्तन कोण कहलाता है। परावर्त्तन के नियम के अनुसार संस्पर्श कोण तथा परावर्त्तन के नियम के अनुसार संस्पर्श कोण तथा परावर्त्तन कोण आपस में परावर्त्त है। प्रकाश किरणों के परावर्त्तन के ही कारण हमको संसार के सव पदार्थ दिललाई पढ़ते हैं। पिंड्रों पर पड़ने वाली कुछ किरणों परावर्त्तित होकर हमारे नेम्न पटल पर पड़नी हैं तथा हमें उस पिंड का हिए-जान मास कराती है। कोई पिंड जितनी अधिक किरणों को परावर्त्तित करता है वह उतना ही चमकदार दिखलाई पढ़ता है, या यह कह सकते हैं कि जितना चमकदार कोई पिंड होता है उतनी ही अधिक किरणों को वह परावर्त्तिन करता है।

Light, Refraction of: प्रकाश आवर्त्तन: प्रकाश किरणीं का पारदर्शक पदार्थी में से पथश्रप्ट होकर निकलना। जब एक प्रकाश किरण किसी पारदर्शक पदार्थ 🛮 प्रवेश करके दूसरी ओर घाहर निकलवी है तो उसका पथ गुळ बदल जाता है। यह पथच्यति आवर्शन कहलाती है तथा इसका परिमाण पारदर्शक पटार्थ के घनत्व पर निर्भर होता है। कम घने पदार्थ से अधिक घने पदार्थ में प्रवेश करने वाली संस्पर्श किरण अभिस्त्रम्य रेपा की ओर बहक जाती है, अर्थात् भावर्शन-कोण संस्पर्श कोण से छोटा हो जाता है। परन्तु इससे विपरीत अवस्था में आवर्षन फोण संस्पर्ध कोण से बदा हो जाता है। यदि एक रुकरी का आधा हिस्सा पानी में तिरहा रक्षा जाय तो छकडी पानी की सतह से सुदी हुई गालम पदती है। इसी प्रकार पानी भरे हुये वरतन का तल ऊपर उठा हुआ माइस होता है। यह आवर्तन के ही परिणाम हैं। पारदर्शक पिंद्र में प्रवेश करने वाली किरण आवर्त्तित किरण (Refracted Ray) कहराती है तथा जब यह किएंग पिंड में से बाहर निकलती है तो इसे निर्गत किरण (Emergent Ray) करते है। (See also Refraction, Index of Light, Total Reflection of : etc.) 1

Light Solar सूर्य प्रकास; सूर्य का प्रकाश ।

Light, Source of: प्रकाशीत्पादक; दीपक; प्रकाश उत्पन्न करने वाला ।

Light, Standard of: प्रमाण दीप: वह दीप जिसका प्रकाश प्रमाण माना जाता है तथा जिससे अन्य दीपों के प्रकाश की नुलना की जाती है । दीपों की प्रकाश-सामर्थ्य नापने के लिये ऐसे दीप की आव-रयक्ता होती है जिसकी दीपशिखा का प्रकाश एक-सा बना रहे । इस कार्य के लिये पहले 🖰 इंच व्यास तथा है पाउंद भार वाली १२० प्रेन प्रति सेकंड के हिसाव से जलने वाली मोमवत्ती प्रयोग में लाई जाती थी । परन्त आजकल वर्नन-हारकोर्ट पैण्टेन छैम्प (Vernon Harcourt Pentane Lamp) व्यव-हार में लाया जाता है। इस लैग्प में पैम्टेन नामक एक अत्यन्त जलनशील द्रव जलाया जाता है तथा दीपशिखा की लम्बाई भी निश्चित रक्खी जाती है। इस लैम्प की दीप्ति दस मोमवत्ती के बराबर होती है. भतः भाजकल प्रकाश का अन्तर्राष्ट्रीय प्रमाण-दीप पैन्टेन प्रमाण-दीप का दें। माना जाता है। बहुधा विजली के हैंफनर छैम्प का भी प्रयोग किया जाता है।

Light, Stellar तारिका ज्योति, तारे का प्रकाश; तारामंडल भी धुंधळी रोशनी।

Light, Theories of: प्रकाश सम्बन्धी मत; प्रकार की रचना के सम्बन्ध में विभिन्न मत । प्रकाश 🚮 है ?- इस प्रदन का उत्तर देने के प्रयत्न कई सी वर्षी से किये जा रहे हैं परन्त अभी तक वैज्ञानिक लोग ्रिकिसी एक निश्चय पर नहीं पहुँचे हैं। प्रकाश सम्बन्धी ं मतों के विकास के इतिहास में चार घटनायें अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं: (१) प्रकाश का तरद्भवाद तथा कणवाद; (२) तरङ्ग-बाद की त्रिजय, (३) प्रकाश का वैद्यत-चुम्बकीय मत, तथा (४) प्रकाश विकिरण का कान्टम वाद । हाइगन्स (Huygens) के मतानुसार प्रकाश पुक तरंग-चलन है। जिस प्रकार पानी में कंकड़ी फेंकने से गोलाकार तरंगें चारों ओर फैलती हुई चली जाती हैं उसी प्रकार प्रकाश आकाश में फैलता है। परन्तु तरंगें सदा किसी तरल पदार्थ में उत्पन्न होती ं हैं अतः हाइगन्स ने कल्पना की कि आकाश में ईयर ' (Aether) नामक एक पारदर्शक साध्यम न्यास हो रहा है जिसमें प्रकाश-तरंगें गति करती हैं। न्यूटन

(Newton) ने एक द्मरा ही मत प्रतिपादन किया । उसके मतानुसार प्रकाश 'गोलियों' (Bullets) अथवा 'कर्णो' (Corpuscles) की गति है। ये कण प्रकाशमान पिंड में से निकल कर एक लाव अस्सी हजार मील प्रति सैकंड के वेग से चारों ओर फैरते हैं। इन दोनों मतों पर वाद-विवाद होते रहे, अन्त में यंग (Young) तथा फ्रोनेल (Fresnel) ने प्रकाश तरंगों का विवर्शन (Diffraction) सिंद करके तरंग-बाद की प्रष्टि कर दी। लगभग सी वर्ष वाद, अर्थात् उन्नीसर्वा शताब्दी के उत्तरार्द्ध काल में, मैनसवैक (Maxwell) ने यह मत प्रतिपादन किया कि प्रकाश तरंगों तथा वैद्यत चुम्बकीय तरंगों में कोई भेद नहीं है, अर्थात् प्रकार केवल एक वैचत-जुम्बकीय घटना है। १८८७ में हर्ज़ (Heitz ने यह सिद्ध कर दिया कि वैष्टत-चुम्बकीय तरंगों का भी वही वेग होता है जो प्रकाश का। १९०० ई० में जर्मन वैज्ञानिक साक्सप्लांक (Max Planck) ने काल्टमवाद को जन्म दिया। (see Quantum Theory) कान्टमवाद के अनुसार प्रकाशमान पिंडों में से प्रकाश शक्ति-गुच्छे, के रूप में निकलता है। १९०५ ईं में आयन्स्टाइन (Einstein) ने क्वान्टमवाद के आधार पर यह प्रतिपादित किया कि प्रकाश की रचना दानेदार है । प्रकाश शक्ति के दाने 'फोटन' (Photon) कहलाते हैं। प्रकाश फोटनों की बौछार है तथा एक फोटन प्रकाश-शक्ति का सरलवम गुच्छ या कान्टम है। इस प्रकार आयन्स्टाइन ने तरंगवाद को एक बार फिर नीचे गिरा कर न्यूटन के कण-वाद को पुनर्जीवित कर दिया। परन्तु प्रकाश किरणों का विवर्त्तन कान्टमवाद के आधार पर सिद्ध नहीं किया जा सकता, उधर पराका. सनी रहिमयों का फोटो-इलेक्टिक प्रभाव (see Photoclectric Effect) तरंग-वाद के आधार पर सिद नहीं किया जा सकता। अतः इस समय यह प्रयत किया जा रहा है कि तरंगवाद तथा कान्टमवाद का किसी प्रकार समन्वय करके प्रकाश की रचना के सम्बन्ध में एक निश्चित मत खोज निकाला जाय। क्छ घटनाओं में तो प्रकाश का बर्ताव तरंगों के अनुसार होता है; कुछ घटनाओं में फोटनों की बीछार के अनुसार होता है, तथा कुछ घटनायें दोनों मतों से

सिद्ध हो जाती हैं। अधिनिक मौतिक विज्ञान प्रकाश की रचना के इन दोनों पहलुओं को स्वीकार करता है। Light, Total Internal Reflection of: प्रकाश का पूर्ण आन्तरिक परावर्त्तन; आवर्तित प्रकाश किरणों का पूर्ण आन्तरिक परावर्त्तन; आवर्तित प्रकाश किरणों का पारदर्शक माध्यम के भीतर ही परावर्त्तित होकर वापिस लौट जाना। यह प्रकाश किरणों का एक असाधारण व्यवहार है। अधिक घने माध्यम से कम घने माध्यम में प्रवेश करने वाली किरण का आपतन कीण यदि चरम कीण (Critical Angle) के वरावर हो जाय तो किरण आवर्तित होकर वाहर नहीं निकलती विल्क परावर्तित होकर किर माध्यम के भीतर ही लीट जाती है। रेगिस्तानों में दिखलाई पड़ने वाली मृग-मरीचिका (see Mirage) पूर्ण परावर्त्तन के वराण ही होती है।

Light, Transmission of: प्रकाश की गति; किसी पारदर्शक साच्यम के भीतर प्रकाश किरणों की गति।

Light, Ultra-violet पराकासनी किरणें; वर्णेचिय (Spectrum) के कासनी छोर (Violet End) के परे की अहरय किरणें। ये किरणें यद्यपि साधारण तौर पर दिखलाई नहीं पढ़तीं परन्तु इनकी फोटो ली जा सकती है। ये अल्यन्त प्रभावतील होती हैं। सूर्य किरणों में इनका काफ़ी अंदा रहता है। आर्क हैन्प की रोदानी में भी हुछ पराकासनी किरणों रहती हैं। आजकल इन किरणों का उपयोग विद्युत चिकित्सा में यहत किया जाता है।

Light, Volocity of: प्रकाश का चेग; प्रकाश की गति का परिमाण। वैज्ञानिक प्रयोगों के हारा निश्चित किया हुआ प्रकाश का वेग लगभग एक लात अस्ती हजार मील प्रति नेकेंट है, अर्थात् एक सेकेंड में प्रकाश की किरणें एक लात अस्ती हजार मील की यात्रा करती हैं। प्रकाश के चेग की गणना सबसे पहले रोमर (Romer) ने प्रस्पति के चन्द्रों के प्रहण को देख कर की थी। इसके याद फीजियो (Pizeau), फोको (Foenall) तथा माइकलसन (Michelson) नामक वैज्ञानिकों ने प्रकाश का चेग निदिचत करने के उपकरणों का आविष्कार किया। आयन्स्टाइन के मतानुसार प्रकाश के चेग से अधिक वेग की गति इस संसार में असम्भव है। Light, Waves of प्रकास तरंगे (sec Light, Theories of:)।

Light, Zodiacal राशिचम ज्योति; भाकाश में पृथ्वी की अक्षरेखा के निकट दिएलाई पढ़ने वाली एक त्रिभुजाकार ज्योति।

Light-buoy प्रकाश-तुम्बी; इस्पात का बना हुआ एक गोला जो पानी पर तैरता रहता है तथा जिसके ऊपर रोशनी लगी रहती है। वे जहाज़ों को चट्टानों से सावधान करने के लिये धतरे के स्थानों पर बांध कर तैरा दिये जाते हैं।

Light-energy बकाश-शक्ति । Light-standards (see Light, Standards of:).; Light-therapy प्रकाश चिकित्सा; पराकासनी रश्मियों द्वारा चिकित्सा ।

Light-year मकास-वर्ष; तारागण की दूरी नापने का परिमाण। एक प्रकाश-वर्ष उतनी दूरी को कहते हैं जितनी दूरी एक वर्ष में प्रकाश की एक किरण ते करे। प्रकाश का वेग एक लाज असी हज़ार मील प्रति सेकंड है, अतः एक वर्ष में प्रकाश किरणें लगभग ५८,५२,७०,००,००,००० भील जा सकती हैं। जो तारा पृथ्वी से इतने मील दूर हो उसे एक प्रकाश-वर्ष की दूरी पर कहा जाता है। अनेक रूल तारे सी से भी अधिक प्रकाश-वर्षों की दूरी पर हैं। उनकी दूरी यदि मीलों में लिजी जाय तो बदी भारी संत्या बन जाय जिसे भली प्रकार व्यक्त करने में भी कठिनाई हो। इसिलये यह कह दिया जाता है. असक तारा प्रव्यी से इतने प्रकाश वर्षों की दूरी पर है।

Light-house प्रकाश-स्तम्भ; समुद्र में खतरे के स्थानों पर थनाई गई भीनारें जिनके ऊपर जहाजों को साव-धान करने के लिये यडी तेज रोशनी होती हैं।

Light Metals एक की धातुर्ये; अल्युमिनियम, मेंग्नी-शियम इत्यादि धातुर्ये, तथा इनमें जस्त इत्यादि मिला कर धनाये जाने चाले धातु-मिश्रण।

Light Oils हलके तेल; पेट्रोल, गैसोलीन, वेनज़ीन, इत्यादि उट्नशील इय जो खनिज पेट्रोलियम से मास होते हैं।

S 15

Lightning विजली; आकाश वियुत, कैंथा; तिह्त; आकाश में होने वाला क्षणिक आलोक। दो विरोधी आवेश के वादल जब निकट आते हैं तो उनके वीचमें वियुत का एक स्फुलिंग प्रकट होकर धन तथा ऋण वियुत को मिला देता है। यही स्फुलिंग विजली की चमक के रूप में दिखलाई पढ़ना है। यदि वादल में वियुत का आवेश यहुत अधिक हो तो कभी-कभी पृथ्वी तथा वादल के चीच में भी वियुत सम्यन्ध स्थापित होकर स्फुलिंग प्रकट हो जाता है। इसे विजली गिरना कहते हैं। वादल तथा पृथ्वी के वीच में उस समय जो वस्तु आजावे उसी को हानि पहुँचती है।

Lightning, Ball विजली का गोला। कभी-कभी भाकास में प्रकाश का एक गोला-सा दिख्लाई पढ़ता है जो शायद उल्कापात के कारण होता है, इसे विजली का गोला कहते हैं।

Lightning, Chained or Forked श्रद्धलावत् विद्युत; सर्पाकार विद्युत; विद्युल्टता; अत्यन्त प्रकाश-. मान टेव्री-सेव्री ककीर के समान दिखलाई पदने वाली विजली ।

Lightning, Flash of बिजली का क्षणिक आलोक;

Lightning, Sheet ज्याप्त विद्युत; विनली की फैली हुई चमक।

Lightning-arrester तद्दित निरोधक; एक यंत्र जो बिजली के तारों से जोड़ दिया जाने पर उनकी आकाश-विद्युत के प्रशाय से बचाता है।

Lightning-conductor तिवृत-वाहक; धातु की चपटी पारी जो ऊँचे मकानों की छत से नींव तक हागा दी जाती है तथा मकान को बिजली गिरने से बचाती है। बादल का विद्युत आवेश इस धातु की पत्ती में होकर पृथ्वी में चला जाता है जिससे मकान को हानि नहीं पहुँचने पाती।

Lignite लिगनाइट; भूरे रंग का मुलायम खनिज कोयला। Lilac colour बेंगनी रंग।

Lime चूना, कैल्सियम आनसाइड । यह सफ़ेद पत्थर (Lim Stone) को चूने की सट्टी (Kiln) में जलाकर बनाया जाता है। तेज आंज के प्रभाव से

पत्थर में से कार्यन-डाइ-आक्साइड निकल जाता है तथा पत्थर खिल कर चूना वन जाता है। यह चूना मकानों पर कल्ड्र करने, मकान बनाने तथा खाद देने के काम में आता है।

Lime, Milk of: क़रुई; यहुत से पानी में मिला हुआ चूना।

Lime, Quick गरम चूना; भट्टी में से निकला हुआ चूना ।

Lime, Slaked बुसा हुआ चूना; थोड़ा सा पानी बाड कर बुसाया हुआ चूना।

Lime-kiln चूने की मही।

Lime-light चूना आलोक; बहुत तेज़ गरम किये हुये चूने के दुकड़े में से निकलने वाला प्रकाश। यदि चूने के एक दुकड़े को आक्सी-हाइड्रोजन दीपशिखा में गरम किया जाय तो वह दमकने छगता है तथा बढ़ा तेज़ प्रकाश उत्पन्न करता है।

Lime-stone चूने का पत्थर; सफेद पत्थर जिसका अधिकांश कैल्सियम कार्बोनेट होता है। इसे जलाकर चूना बनाया जाता है। यह सीमन्ट, काच तथा साबुन बनाने के भी काम में आता है। मकान बनाने के तथा सदक कूटने ब पत्थर भी Limestone की ही श्रेणी के होते हैं।

Lime-water चूने का पानी; चूना घुला हुआ पानी; चूने को पानी में मिलाकर एव देने से अपर नितर आने वाला साफ घोला।

Limit सीमा; हद; अन्तिम छोर या किनारा । Limit, Elastic (see Elastic Limit).

Limit, Lower निम्नतम सीमा।

Limit, Upper उच्च सीमा ।

Limited ससीम; सीमाबद । Limiting Value चरम मान; सीमान्त मान ।

Limonite लिमोनाइट; लोहे का एक खनिज आक्साइड ।

Line रेखा।

Line, Curved वक रेखा।

Line, Dotted बिन्दुमय रेखा।

Line, Electric बिजली का तार; विजली की घारा को लेजाने वाला तार। Line, Pipe नल जिनमें होकर कोई व्रव या गैस एक स्थान से दूसरे स्थान को जाते हैं।

Line, Railway रेल की पटरी।

Line, Telegraph or Telephone देलीयाफ जा देलीफोन का तार।

Line of Action कार्य-रेखा; यह रेखा जिस पर कोई वल क्रियमान होता है; यल की गति-दिशा वतलाने वाली सीधी रेखा।

Line of Force यल रेखा; गुरुत्वाकर्पण, वैद्युत अथवा चुम्पकीय क्षेत्र की काल्पनिक रेखा जो किसी विन्दु पर गुरुन्वाकर्पण, वैद्युत अथवा चुम्बकीय यल की दिशा बतलाती है।

Line of Vision दिन्द रेखा; नेग्रों के ठीक सामने की यस्तुर्ये दिन्द-रेखा में कही जाती हैं।

Line-block रेखा व्लाक; तसवीरें छापने का जस्त 🖙

Line-engraving रेखांकन; तांवे या इस्पात की प्लेट पर रेखायें खोदकर छापने के लिये व्लाक बनाना।

Linc-wire विजली का तार।

Linear रेजिक; रेखा के सम्मन्ध रसने वाला।
Liner सवारियां सथा डाक लेजाने वालां बढ़ा जहाज़।
Lines of Force वल रेखायें (see Line of Force)।
Lining अस्तर।

Link बन्धन; संयोग। जंजीर की कदी। एक ज़रीब गा सहस्रांदा जो ७'९ इंच के बरावर होता है।

Linoleum िक्नोलियम; फर्य पर विद्याने का एक मज़मूत वाटर-पूफ कपड़ा। अलसी के तेल को मैंगनीज़साइ-आक्साइद मिलाकर उवाला जाता है फिर उसमें
राल, रंग तथा काग का बुरादा मिला दिया जाता है।
सन के बने हुए मोटे कपड़े को इस मिश्रण मैं हुवादुवा कर बार-भार सुखाते हैं तो िलनोलियम बन
जाता है।

Linotype रेखामुद्रण; टाइप ढारुने की मधीन जिसमें मेटर की छाइन की छाइन ढल जाती है।

Linseed Oil अल्सी का तेल । इसमें वायु के आविस-जन से संयुक्त होकर सूख जाने का गुण होता है, इस-लिये यह तेल रंग और वार्निश बनाने के काम में भाता है। Lip ऑठ; किनारा।

Lipase लिपेज़; एक ज़मीर जो उदर में घी, चर्यी, इत्यादि के पाचन में सहायता देता है।

Liquation द्वावण; स्टियनाइट (Stibnite) नामक खनिज यौगिक को पिघला कर सुरमा धातु (Antimony) निकालने की किया ।

Liquefacient गलाने वाला।

Liquelaction तरलीकरण; द्रवीकरण; गैसों का द्रव रूप में परिवर्तन ।

Liquefaction of Air वायु का द्रवीकरण (see Liquid Air)।

Liquefaction of Gases गैसों का द्रवीकरण। ताप कम नीचा करने तथा द्रवाव यदाने से छगभग सारी गैसें द्रवीभूत की जा सकती हैं। परन्तु जय तक कोई गैस अपने चरम तापकम (see Critical Temperature) तक ठंडी न हो जाय तवतक केवळ द्रवाव से उसका द्रवीकरण नहीं हो सकता। अमोनिया कार्यन-वाह-आक्साइट, छोरीन, आक्सीजन हत्यादि गैसों का द्रवरूप छोहे के मजवृत सिर्छेटरों में भर कर रक्खा जाता है।

Liquefiable ব্ৰথাৰ্থিত।

Liquely द्वीभूत करना; तरल करना।

Liquescent गलता हुआ; द्रव यनता हुआ।

Liquid तरल, द्रवः, पदार्थ का वह रूप जिसमें वहने का
गुण होता । द्रव पदार्थ अपना आकार बदी आसानी
ब बदल देते हैं तथा जिस पात्र में रकते जावें उसी
आकार के धन जाते हैं, परन्तु उनके कणों में संसर्ग
धना रहता है। द्रव पदार्थों को इकदे-डुकरे करके नहीं
रम्ला जा सकता। द्रवों का ऊपरी धरातल सदा
समतल रहता है। यदि द्रवों को ठंडा किया जाय तो
वे जम जाते हैं तथा गरम करने से उमलने लगते हैं।
द्रव पदार्थों में गीला करने का गुण होता है।

Liquid Air तरलीकृत वायु; द्रवीभृत वायु । वायु -१४०° संटीप्रेड के घरम ताप तथा ३६ वायुमंडल के घरम-मार पर द्रवीभृत हो जाती है । वायु को द्रवीभृत करने के लिये लिन्ड का उपकरण (Linde's Apparatus) काम में लाया जाता है । तरल वायु का रंग हलका नीलां होता है। यह धर्मास बोतरों

(see Then mos Flask) में भर कर रक्षी जाती है। यदि तरल वायु हवा में उंडेल दी जाय तो सफेंद धुआं-सा उठने लगता है। तरलवायु में डाले जाने पर पदार्थों में चड़े मार्कें के परिवर्तन हो जाते हैं। सीसा रवड़ की तरह लचकदार तथा रवड़ काच की तरह सुरसुरा हो जाता है। पारा तो तुरन्त ही जम जाता है। अन्य चहुत से पदार्थ भी जम कर पत्थर जैसे कठोर हो जाते हैं।

Liquid Air, Fractionation of: तरल्वायु का विभाजन । वायु आक्सीजन तथा नाइट्रोजन गैसों का मिश्रण होता है । तरल्वायु में से तरल आक्सीजन प्राप्त करने के लिये वायुद्धय को धीरे-धीरे उड़ाया जाता है । नाइट्रोजन अधिक उड़नशील होने के कारण निकल जाती है तथा तरल आक्सीजन रह जाती है ।

Liquid Ammonia तरल अमोनिया; यह घरफ जमाने की मशीनों में काम आता है।

Liquid Carbon-dioxide तरल कार्वोनिक पृसिड गैस, यह सोडावाटर घनाने के काम में आती हैं।

Liquid Chlorine तरङ छोरीन; यह जन्तुनाशन (Disinfection) के काम में भाती है।

Liquid Oxygen तरल आक्सीजन, यह अस्पतालों में, वायुयानों में, तथा युद्ध इत्यादि में काम आती है। दम घुटने पर रोगी को सुंघाई जाती है।

Liquor तब पदार्थ; यह शब्द विशेषकर शरायों के लिये प्रयुक्त होता है।

Liquor Ammonia अमोनिया द्रवः पानी में घुली

Litharge मुदांसंग; सीसे का आक्साइड ।

Lithography प्रस्तर सुद्रण; पत्थर की छपाई। छापने थोग्य मेंटर पहले एक निशेष प्रकार के काग़ज पर निशेष प्रकार की स्याही से लिखा जाता है। फिर इस काग़ज की नकल लिथो के पत्थर पर उतार ली जाती है और उससे छपाई की जाती है।

Lithography, Chromo लियो हारा रंगीन छपाई। Lithopone लियोपोन; सफेद रंग जो वेरियम सल्केट तथा जिंक सल्फाइड को मिला कर यनाया जाता है। Lithosphero प्रस्तर मंडल, पृथ्वी का कठोर भाग। Litmus िल्टमस; एक रंग जो वनस्पति वर्ग से प्राप्त होता है। इस रंग में यह विशेषता होती है कि अस्त के प्रभाव से नीला हो जाता है तथा क्षार के प्रभाव से लाल हो जाता है। अतः यह सूचक (see Indicator) की तरह काम में लाया जाता है।

Litmus Paper लिटमस काग़ज, लिटमस के घोल में भिगो कर सुखाई हुई छन्ने कागज की पहियां।

Little लिटर, एक सहस्र धन-तातांशमीटर ।

Live Wire विद्युन्मय तार; विजली का तार जिसमें विद्युत की धारा प्रवाहित हो रही हो।

Lixiviate निर्यास बरना; घोल कर पृथक करना।

Lixiviation निर्यासन; घोल कर प्रथक करने की किया, पदार्थों के मिश्रण में से एक पदार्थ को पानी या अम्ल में घोल कर पृथक कर लेना ।

Load भार, वज़न।

Loadstone (see Lodestone).

Loam होम; उलाई के लिये सांचे वनाने की मिट्टी जो बाल रेत, चिकनी मिट्टी, तथा भूसा मिला कर तैयार की जाती है।

Local Action स्थानीय किया (see Action, Local)।

Local Time स्थानीय समय, प्रत्येक स्थान पर स्थोदय का समय भिन्न होता है। अतः स्थोदय से गिना जाने वाला स्थानीय समय भी हर स्थान पर भिन्न होता है।

Lock ताला; खटका जो मशीन को यंद करदे। जहाजों को उपर चढ़ाने की तरकीय। पनामा की नहर में कई लॉक वने हुये हैं जिनमें पानी भर-भर कर जहाज़ को एक किनारे से दूसरे किनारे तक पहुंचा देते हैं।

Locomotion पटरियों पर गति।

Locomotive रेल का इंजन, पटिरयों पर गाड़ियों की खींचने वाला इंजन। रेल के इंजन भाफ, विजली, तेल, पेट्रोल, गैस या हवा की शक्ति से चलते हैं। सिद्धान्त सव का लगभग एक ही होता है। सवमें एक सिलेंडर होता है जिसमें एक पिस्टन आगे-पीछे सरकता है। यही पिस्टन इंजन के पहियों को घुमाता है। रेल के इंजन वड़े शक्तिशाली होते हैं। चार-पांच हजार टन वजन तक की गाड़ी को सो भील प्रति घंटे तक के वेग से दौडा कर ले जाते हैं।

Locomotive Electric (see Engine, Electric).

Locomotive, Steam (see Engine, Steam). Locomotive, Turbo (see Turbine).

Locus विन्दु पय; किसी विन्दु का एक निश्चित नियम के अनुसार गति करने का पथ।

Lodestone प्राकृतिक चुम्यक पत्थर; लोहे का एक खनिज आक्साइड जिसमें चुम्यक शक्ति होती है।

Log लॉग; जहाजों की चाल नापने का यंत्र !

Logarithm उधुगणक, गणित की एक अत्यन्त महत्वपूर्ण शासा जिसके द्वारा अंकगणित की यदी चढ़ी
छिष्ट कियार्थे सरळता से हो जाती हैं। उधुगगक
प्रणाली का नेपियर (Napier) तथा गिग्स
(Briggs) ने सन्नहर्धा शताब्दी में आविष्कार किया
था। उधुगणकीय संस्थाओं की सार्राणयां यनाली
गई हैं।

Logarithm, Common साधारण रुघुगणक। Logarithm, Naperian or Natural नेपीरियन रुघुगणक।

Logarithmic रुप्तगणकीय । Logarithmic Tables रुप्तगणकीय सार्गियां । Long रुम्याः दीर्घ ।

Long Sight दूर ६ प्टि; ६ प्टिन्दोप जिसके कारण दूर की वस्तुर्ये तो साफ दिग्वलाई पढ़ती हैं परन्तु पास की वस्तुर्ये धुंपली नजर आती हैं।

Longitude देशांतर रेखा; किसी स्थान में होकर निक-लने वाली उत्तर तथा दक्षिण धुवों को जोट्ने वाली कावपनिक रेखा उस स्थान का देशांतर बतलाती है। देशांतर इंग्लैंड के भीनविच (Groonwich) नामक नगर से नापा जाता है।

Longitudinal रूम्बाई के रख; देशांतरिक । Looking Glass दर्पण (see Mirror) । Loop पाश; फंदा ।

Lorandite लोरेंदाइट; एक खनिज यौगिक जिसमें से थैल्यिम नामक धातु निकाली जाती है।

Loud तेज़ या जंबी (आवाज़)। Loudness (आवाज़ की) तीवता या तेज़ी। Loudspeaker तीनोचारक यंत्र; धीमी आवाज़ की कंचा करने का यंत्र। ये रेडियो में तथा टेकीफोन में लगाये जाते हैं तथा आजकल समामों में भी इनका बहुतायत से प्रयोग किया जाने लगा है। इनमें एक माइकोफोन होता है जिसकी बनावट टेलीफोन के माइकोफोन जैसी होती है। माइकोफोन के निकट की जाने वाली ध्वनि से उत्पन्न विद्युत की तरंगें एक ध्वनिवदाँक (Amplifier) में जाती हैं जहां घे फिर इच्छानुसार अंची ध्वनि में प्रकट की जा सकती हैं। लाउउ स्पीकर चार प्रकार के होते हैं: (१) चल-वेप्टनी वाले (Moving Coil); (१) वैद्युत खुग्यकीय (Electro magnetic); (१) उपपादन वाले (Induction Type) तथा (१) स्थर-वेधत (Electro-Static)।

Lower (adj.) नीचे वाला; निम्न श्रेणी का। (Lower (v.) नीचे गिराना; नीचे उतारना, कम करना। Low Pitch नीचा स्वर।

Low Power कम शक्ति; कम शक्ति वाला।

Low Pressure न्यून वायुभार।

Lubricant घर्षण नाशक वस्तु; रगड़ कम करने वाले पदार्थ जो मसीनों के रगड़ खाने वाले पुजों में दिये जाते हैं। तेल, वैसलीन, बैकाइट हत्यादि Lubricants की तरह काम में लाये जाते हैं।

Lubricate मशीन में तेल देना; औंगना ।

Lubricating Oils मशीनों में देने के तेल । छाटे पुर्नी ने देने के तेल पतले होते हैं, यदी-यदी मशीनों में गादै तेल दिये जाते हैं।

Lubrication मझीनों में घर्षण कम करने के लिये तेल दिया जाना।

Lucifer Matches गंधक दीपरालाका; गंधक की दियासलाइयां।

Luminiscence संदीिस; पिछों में से प्रकाश का विना गरम किये निकलना । बहुत से पदार्थों में यह गुण होता है कि यदि ये झुळ देर प्रकाश में रक्खे जावें सो वे स्वयं भी चमकने लगते हैं। इसे प्रकाश-दीिस (Photo-luminiscence) कहते हैं। प्रकाश दीसि वो प्रकार की होती है: (1) प्रतिदीिस (500 Fluorescence) तथा (२) मकाश स्फुरन (see Phosphorescence)।

Liminiscence, Chemi-रासायनिक संदीसि;रासाय-निक किया के कारण पदार्थ का चमकना, जैसे हवा में रखने पर फास्फोरस चमकता है।

Luminiscence, Cristello मणिम-संवीतिः कुछ पदार्थो का रवे बनते समय चमकने का गुण।

Luminiscence, Thermo ताप-संदीसि । कुछ पदार्थं मामूळी गरम किये जाने पर चमकने लगते हैं।

Luminiscence, Tibo भग्न-संदीप्ति; कुछ खों का टूटने पर चमकना।

Luminiscent संदीत; चमवने वाला।

Luminiferous तेजोत्पादक, तेजोवाही; प्रकाश किरणों का वहन करने वाला।

Liuminosity दीसि; चमक ।

Luminosity, Intrinsic नैज दीसि;अन्तर्हित प्रकाश।

Luminous ज्योतिर्मयः चमकदारः सप्रम ।

Luminous Intensity (see Intensity, Luminous).

Luminous Flux प्रकाश-शक्ति का परिमाण (EEE Light, Quantity of:)।

Luminous Paint ज्योतिर्मंग वर्णः, चमकदार रंगः, केल्सियम, वेरियम, स्ट्रान्टियम, जस्त इत्यादि धातुओं के छत्रणों के मिश्रण से तैयार किये गये रंग जो रात में चमकते हैं।

Luminous Signals प्रकाश संकेत; जहाज़ीं, हवाई जहाज़ीं, रेलीं, इत्यादि को सावधान करने हे लिये दिये जाने वाले प्रकाश-संकेत ।

Lunar Caustic सिल्बर नाइट्रेट नामक चांदी का स्वण।

Lunar Eclipse (see Eclipse, Lunar).

Lustro युति; चमक; चमकदार दस्तुओं का प्रकाश किरणों है परावर्तन से चमकता।

Lustre, Metallic घातुओं की चमक, पालिश की जाने पर या काटी जाने पर घातुओं की चमक।

Lustres साइ-फानूसों में छटकाये जाने वाले पहलदार काच के टुकड़े।

Lustrous द्यतिमानः चमकदार ।

Lute सरोद नामक बाजा । पानी अथवा गैस के नलीं को जोड़ने का सीमन्ट ।

Lux प्रमाण दीप (see Light, Standard of:)।
Lycopodium Powder गगन प्ल; एक प्रकार के
कुकुरमुत्ता में से निकलने वाली बहुत बारीक पूल जो
कई वैज्ञानिक प्रयोगों में काम आती 🜓।

Lye लाई; कास्टिक सोडा या कास्टिक पोटाश का घोल जो सायुन बनाने के लिये तैय्यार किया जाता है।

Lye, Spent अवशिष्ट लाई सातुन बनाने के बाद बच रहने वाली लाई।

Lysol लाइसोल; कियोसोल, कार्वोलिक एसिड तथा साञ्चन के घोल को मिला कर बनाया हुआ एक जीवाणु-नाशक द्रव ।

M

Macerate द्रव में भिगोकर अर्क निकालना।
Maceration भिगोकर अर्क निकालने की किया। पानी,
मद्यसार अथवा तेज़ाव में भिगोकर किसी पदार्थ का
: अर्क निकालने की किया।

Machine मशीन; कल; यन्त्र । परोक्ष वल प्रयोग के द्वारा कार्य सम्पादन करने का साधन; एक प्रकार की शक्ति को वृद्धरे प्रकार की शक्ति में वदलने की तरकीय; ऐसा यान्त्रिक उपकरण जो चला दिया जाने पर निविचत प्रकार से गाँत करता है तथा एक निविचत

कार्यं का सम्पादन करता है। मशीनों में जो बल लगाया जाता है उसका प्रभाव किसी निश्चित कार्यं के रूप में दूसरे ही स्थान पर प्रगट होता है, जिस स्थान पर यल-प्रयोग किया जाय उस स्थान पर नहीं।

Machine-gun मशीन-गन; मशीन से चलने वाली यंद्क जिसमें एक के बाद दूसरा कारतूस अपने आप छूटता चला जाता है।

Machine-tools मशीन से काम करने वाले औज़ार; खराद; रदा, सूराख़ इत्यादि करने की मशीनें। Machinery यन्त्रादि; मशीन से' सम्बन्ध रखने वाली वस्तुर्थे।

Macle युग्म स्फटिक; दो जुड़वी रवे।

Macrocosm ब्रह्मण्ड ।

Madder मजीठ का रंग।

Maelstrom पानी में पढ़ने वाला वेगवान भवर ।

Magazine भंडार ।

Magazine Rifle मेगज़ीन वाली यन्द्क; ऐसी चन्द्रक जिसमें कई कारत्स एक साथ भर दिये जाते हैं।

Magdeburg Hemispheres मैगडेवर्ग के गोलाई; वायु-भार सिद्ध करने का एक उपकरण जो सबसे पहले जर्मनी के मैगडेवर्ग नगर में बन या गया था।

Magenta Dye मजीड का रंग।

Magic Lantern (see Lantern, Magic).

Magnalium मैग्नेलियम; अल्युमिनियम में मैग्नेशियम मिलाकर बनाई हुई एक मिश्र-धातु जो बहुत हलकी और मज़बृत होती है। यह धातु हवाई जहाजों में, हलकी मोटरों में तथा वैज्ञानिक यन्त्रों में काम आती है।

Magnesia मैग्नेशिया; मैग्नेशियम आक्साइड जिसे मैग्नेशियम छोराइड में मिलाकर मूसियां बनाने के काम में लाते हैं। इसे Burnt Magnesia भी कहते हैं।

Magnesian (or Dolomitic) Limestone मैग्नेशियम युक्त पत्थर, चूने का पत्थर जिसमें मैग्ने-शियम कार्यनेट का अंश मिला रहता है।

Magnesite मैग्नेसाइट; काच के समान पिघलने वाला स्निज पत्थर विशेष ।

Magnet चुम्बकः चुम्बकःव का गुण रखने वाला पिंढः; ऐसा पिंढ जो लोहा या लोहे की बनी हुई वस्तुओं को आकर्षित करे। (see Magnetism)।

Magnet, Artificial बनावटी चुग्वक; छोहे का दुकदा या छढ़ जिसे कृत्रिम उपायों से चुग्वक धना दिया गया हो।

Magnet, Bar चुम्बक की छड़ ।

Magnet, Electro बेद्युत चुम्यक; विजली की धारा के प्रभाव से चुम्यक के समान वर्ताव करने वाला लोहे का उकदा। बेद्युत-चुम्यक सदा शब्द लोह के बनाये जाते हैं और तभी तक चुम्यक यने रहते हैं जब तक उनमें विजली की धारा प्रवाहित होती रहे।

Magnet, Horse-shoe नाल सुम्यक; घोढ़े की नाल के समान आकृति का सुम्यक।

Magnet, Lifting भारवाहक चुम्वक; लोहे के भारी विंहों को उठा-उठा कर रखने वाला चुम्वक-यन्त्र जो। विजली से काम करता है। जवतक इसमें विजली की धारा जारी रहती है तब तक यह लोहे की चीज़ों को उठाये रहता है, और धारा का प्रवाह चन्द करते ही उनको छोढ़ देता है। यह यन्त्र धातुओं का चूरा करने तथा कई धातुओं के मिले हुये टुकड़ों में से लोहे के टुकड़ों को अलग करने के कार्यों में भी लाया जाता है।

Magnet, Lines of Force of: (see Magnetic Lines of Force).

Magnet, Methods of making of: वनावटी चुन्यक तैयार करने के तरीके (see Magnetisation) ।

Magnet, Natural प्राकृतिक चुम्बक; खान में से निकलने वाला लोहे का आनसाइड जिसमें चुम्बकत्य गुण होता है। इसे Lodestone भी कहते हैं।

Magnet, Poles of: चुम्बक है भूव । प्रत्येक चुम्बक के दो ध्रव अनिवार्यंत होते हैं। यदि किसी खुम्बक की छड़ को बीच में डोरा बांब कर लटका दिया नाय तो वह घूम कर उत्तर-दक्षिण दिशा 🕯 रुख **ठहर जाती है। जो सिरा उत्तर दिशा की ओर रहता** है उसे उत्तर-घोतक ध्रुव (North Pointing Pole) अथवा केवल उत्तर-ध्रुव कहते हैं, तथा जो सिरा दक्षिण दिशा की ओर संकेत करता है उसे दक्षिण घोतक ध्रव अथवा केवल दक्षिण-ध्रुव कहते हैं। अस्मान ध्रुव एक दूसरे की ओर आकर्षित होते हैं तथा समान ध्रव एक दूसरे को प्रतिसारित (Repel) करते हैं। ध्रुव सदा चुम्वक के दोनों सिरों के ही पास रहते हैं और इन्ही स्थानों पर चुम्वकत्व का गुण प्रकट होता है। यदि चुम्बक की छड़ लोहे के बुरादे में डाली जाय सो धुरादा केवल धुवों पर ही चिपकता है, छड़ के बीच में नहीं । परन्तु कभी कभी चुम्बक बनाने में गड़बंड़ी होने से छड़ के बीच में भी ध्रव बन जाते हैं । इन्हें उपभ्रव (Consequent Poles) कहते हैं।

Magnet, Pole-strength of: जुन्वक की ध्रुव-सामर्थ्य, जुन्वक के ध्रव की सामर्थ्य नापने की इकाई एक ध्रुव (Unit Pole) मानी गई है। एक ध्रुव उसे कहते हैं जो एक संटीमीटर की दूरी पर स्थित समान ध्रुव को एक डाइन के वरू से प्रतिसारित करे।

Magnet, Properties of: चुरनक के गुण तथा धर्मः
(१) प्रत्येक चुरनक में दो ध्रुन होते हैं; (२)
प्रत्येक चुरनक रूदि, कोवल्ट तथा निकिन्न धातुओं
को आकर्षित करता है; (३) एक चुरनक का उत्तरध्रुन दूसरे चुरनक के दक्षिण ध्रुन को आकर्षित करता
है तथा उत्तर-ध्रुन को दूर हटाता है; (४) यदि
चुरनक के छड़ या सुई को इस प्रकार ररणा जाय
कि वह स्वतंत्रता एवंक चारों ओर घूम सके तो अन्त
में उसका रुख उत्तर-दक्षिण हो जाता है; (५) चुरनक
की शक्त ध्रुनों पर प्रकट होती है।

Magnetic चुग्वशिय; चुम्बक से सम्यन्ध रखने धाला; चुम्बकल के गुण वाला।

Magnetic Attraction चुग्वकीय आकर्षण । अस-े नान चुग्वकीय धुवीं का पारस्परिक आकर्षण ।

Magnetic Balance चुम्बकीय गुला; हिवर्ट हारा भाविष्कृत एक उपकरण जो दो चुम्बकीय धुवों जे पारस्परिक भाकर्षण-वल भधवा प्रतिसारण-वल को नापने के काम में भाता है।

Magnetic, Dia-लम्बज्ञस्यकीय (see Magnetic Substances)।

Magnetic Declination चुम्बकीय दिक्पात (see : Magnetism, Torrestrial).

Magnetic Dip जुग्यकीय भानति (see Magnetism, Terrestrial)।

Magnetic Elements, Earth's पृथ्वी का जुम्ब-कीय गुण (see Magnetism, Terrestrial) ।

Magnetic, Ferro लोह चुम्मकीय (see Magnetic Substances)।

Magnetic Field चुम्बकीय क्षेत्र; चुम्यक के चारों
: - ओर का आकाश जिसमें उस चुम्बक के घल का
-मभाव रहता है।

Magnetic Field, Intensity of: चुम्बकीय क्षेत्र की तीवता। चुम्बकीय क्षेत्र में किसी विन्दु की चुम्ब-कीय तीवता उस बल के बरावर होती है जो उस विन्दु पर स्थित एक-धुन पर प्रकट हो। चुम्बकीय तीवता की इकाई गैास (Gauss) मानी गई है। Magnetic Flux चुम्बकीय रेखा प्रवाह। Magnetic Hysteresis चुम्बकीय शैथिल्य

(see Hystoresis; Magnetism, Remanent).

Magnetic Induction चुम्यकीय उपपादन, चुम्बक के प्रभाव से किसी छोटे के हुकड़े में चुम्बकल का प्रकट होना । यदि एक लोहे का डुकड़ा किसी चुम्यक के धुव के नज़दीक रख दिया जाय तो वह भी चुम्बक का सा यतीव करने लगता है। शुद्र छोह के दुकड़े में यह चुम्बकत्व तभी तक रहता 🖥 जब तक वह चुम्बक के नजुदीक रहे, अतः इसे अस्थायी उपपादन (Temporary Induction) कहते हैं। परन्तु इस्पात के द्वकड़े में चुम्यक को हटा रेने पर भी कुछ चुम्बकत्व याकी रह जाता है जिसे स्थायी उपपादन (Permanont Induction) कहते हैं। उपपादन का नियम बाह है कि उपपादित धुव उपपादन करने वाले ध्रुव का उलटा होता है; अर्थात् यदि चुग्वक का उत्तर-ध्रव लोहे की छड़ के एक सिरे के पास लाया जाय तो उस सिरे में दिक्षण-ध्रुव उपपादित होगा और दूसरे सिरे 🗖 स्वतः ही उत्तर-भ्रव पगट हो जायगा ।

Magnetic Intensity (see Magnetic Field, Intensity of:).

Magnetic Keepers जुम्यकत्व रक्षक; शुद्ध छोहे के दुकड़े जो जुम्यकों के जुम्यकत्व को बनाये रखने के छिये काम में छाये जाते हैं।

Magnetic Lines of Force चुम्बकीय बळ-रेखायें;
चुम्बक के क्षेत्र में काल्पनिक वक्र रेखायें जो उस क्षेत्र
में किसी यिन्दु पर चुम्बकीय वल की दिशा यतलाती
है। यदि एक चुम्बक की छढ़ के उपरकाच की प्लेट
रखकर उस पर लोहे का बारीक चुरादा चुरक दिया
जाय और प्लेट को धीरे-धीरे धपथपाया जाय तो
धुरादें के कण बकाकार बल-रेखाओं के रूप में सज
जाते हैं।

Magnetic Maps चुम्बकीय मान चित्र; दिक्पात - रेखार्ये तथा क्षानित रेखार्ये वतलाने वाले मान-चित्र । ये मान-चित्र जहाजियों के उपयोग के लिये तैय्यार

किये जाते हैं। दिशाओं का ठीक ठीक ज्ञान विना इन मानचित्रों की सहायता के नहीं हो सकता।

Magnetic Meridian चुम्बकीय देशांतर । जिस प्रकार भौगोलिक देशांतर रेखार्थे भौगोलिक प्रवों से सम्बन्ध रखती है उसी प्रकार चुम्बकीय देशांतर रेखार्थे पृथ्वी के चुम्बकीय ध्रवों से सम्बन्ध रखती है । Magnetic Moment चुम्बकीय क्षावर्ष न वर्ष चुम्बक

Magn tio Moment जुम्बकीय आवर्त्तन घडः, जुम्बक की ध्रुव-सामर्थ्य तथा लम्बाई का गुणनफल। जुम्बक की असली लम्बाई उसके रोनों ध्रुवों के घीच की द्री मानी जाती है।

Magnetic Needle चुम्बक स्ची; चुम्बक की सुई जिसका चुम्बकत्व सम्बन्धी वैज्ञानिक प्रयोगों में अन्यन्त उपयोग होना है। यह सुई सदा चुम्बकीय उत्तर दक्षिण दिशा बतलाती रहती है। ध्रुब-मरस्य यन्त्रों में चुम्बक की सुई ही लगी रहती है।

Magnetism, Terrestrial)।

Magnetic Para अनु-नुम्बकीय (see Magnetic Substances)।

Magnetic Permeability चुम्बकीय व्यापन। Magnetic Poles चुम्मकीय भुन (see Magnet, Poles of:)।

Magnetic Repulsion चुम्बकीय प्रतिसारण; समान चुम्बकीय ध्रुवी का पारस्वरिक प्रतिसारण ।

Magnetic Shell चुम्बकीय खोखला; पतली छोहे की चादर पर चुम्बक के प्रभाव का कल्पनात्मक विवेचन। Magnetic South चुम्बकीय दक्षिण दिशा (see Magnetism, Terrestrial)।

Magnetic Storms चुम्यकीय घटनायें; पृथ्वी के चुम्य-कन्व में गढ़वट पैदा करने वाली प्राकृतिक घटनायें। यह देखा गया है कि जब सूर्य में कोई काला घटवा उत्पन्न होता है या जब मेरप्रभा प्रगट होती है तो पृथ्वी की चुम्बक शक्ति में कुछ गढ़वड़ प्रतीत होने लगती है। इस गढ़वड़ का पता वैवालयों के यन्त्रों हारा लग जाता है।

Magnetic Substances चुम्बकीय पदार्थ; चुम्बक का गुण प्रदर्शित करने वाले या चुम्बक से आकर्षित होने वाले पदार्थ। १८४५ ई० में फैरेडे ने यह S 16

सिद्ध किया कि छोहे के अलावा अन्य पदार्थी पर भी चुम्वकीय क्षेत्र का प्रभाव पढ़ता है। उसने यह मत प्रतिपादित किया कि लगभग सारे पदार्थी में. यहाँ तक कि गैसोंमें भी चुम्बकीय गुण होता है। किसी में इनना कम होता है कि वह नगण्य समझाजा सकता है, कियी में अधिक होता है जो स्पष्ट अनुभव किया जा सकता है। चुम्बकत्व के लिहाज से उसने पदार्थों को तीन वर्गां में विभाजित किया । लोहा, इस्पात, कोयन्ट, निकल, टंग्सटन, अल्युविनियम, मैनगनीज़ तथा कोमियम धातुओं के दुकड़े यदि चुम्बकीय क्षेत्र में रक्षे जावें तो उनका रुख चुग्वकीय के समानान्तर होजाता है, भत: इन्हें अनु-चुग्वकीय पदार्थ (Paramagnetics): क्हा जाता है। परन्तु विस्मध, जस्त, तांबा, सीसा, और रांग के दुकड़े चुम्बकीय क्षेत्र से समकोण यनाने है, अतः इन्हें प्रति-चुम्बकीय पदार्थ (Diamagnetics) कहा जाता है। लोहा, इस्पात, कोवल्ट तथा निकिल धातुओं में च्यवकीय गुण बहुत अधिक होता है और इनके शक्तिशाली चुम्बक बनाये जा सकते हैं, अतः इन धातुओं को लीह-चुम्बकीय (Fernomagnetics) कहने हैं।

Magnetic Susceptibility चुग्यकीय आसक्ति। Magnetics, Solar सौर चुन्यकत्व । वर्ण-दर्शक येत्र (Spectroscope) के द्वारा पता रुगंता है कि मूर्य 🐞 चारों ओर एक अन्यन्त तीव चुम्बकीय क्षेत्र, है 🎉 Magnetisation चुम्यकन; चुम्यक धनाने की किया; शोहे या इस्रात के दुकड़ों में चुम्यकत्व उत्पन्न करने की क्रिया। चुम्बक वनाने के साधारणतः तीन तरीके हैं। (१) सम्पर्क के द्वारा (Contact method) (२) उपपादन के हारा (Induction method) तथा (३) विद्युत के हारा (Electrical method) यदि इस्पान के एक लम्बे दुकड़े को चम्बक के एक सिरे से वार-वार एक ही दिशा में रगड़ा जाय तो वह चुम्बक वन जाता है । चुम्बक के नजदीक रक्ता जाने पर भी 🐫 इरपात के दुकड़े में उपपादन से चुम्बकत्व उत्पन्न हो जाता है। विजली से चुम्वक वनाने के लिये इस्पात के छड़ के चारों ओर तांबे का तार रूपेट देते हैं और इस तार में विद्युत की धारा प्रवाहित करते हैं।

विजली से बनाये गये चुम्बक अधिक शक्ति वाले होते हैं।

Magnetisation, Intensity of: चुस्यकन की तीवता।

Magnetisation, Theories of: चुस्वकन के सम्बन्ध में मत; वस्तुओं में चुस्वक्रव क्यों और वैसे उत्पन्न होना है इसकी विवेचना करने वाले विभिन्न मत। चुस्वक्रव का अणुवाद (Moleculai Theory of Magnetisation) यह कहता है कि साधारण अवस्था में लोहे या इस्पात के अणु अस्त-व्यम्त रहते हैं परन्तु चुस्वक के प्रभाव से ये स्वय चुस्वक वन कर सीधी रेखाओं में सज जाते हैं। यदि चुस्वकित छड़ को गरम किया जाय या ठोकापीटा जाय तो अणुओं के पुनः अस्तव्यस्त हो जाने के कारण उसका चुस्वक्त्व नष्ट हो जाना है। आजकल चुस्वक्त्व की घटनायें पदार्थों में विद्युक्तणों (Electrons) की गति के कारण मानी जाती है।

Magnetise चुम्बकित करना, चुम्बक बनाना । Magnetised चुम्बकित ।

Magnetism चुम्यकन्व, चुम्यक विज्ञान: भौतिक विज्ञान की वह शास्त्रा जो चुम्बक तथा उसके व्यापारों से सम्बन्ध रखती है। चुन्बक-पत्थर छोहे को आकर्षित करता है, इस बात का ज्ञान अत्यन्त प्राचीन काल से चला भा रहा है। पुराने ज़माने में भी नाविक लोग दिशा जानने के लिये धुव यंत्र (Compass) काम में लाते थे। जुम्बकत्व के गुण वाला लोहे का आक्साइड पृथ्वी के अनेक भागों में पाया जाता है, परन्तु अंग्रेज़ी 📶 `मैग्नेट (Magnet) शब्द शायद परिचमीय-पृशिया के मैग्नेशिया नामक देश से निकला है, क्योंकि प्राचीन े फाल के लोगों का यह विधास था कि इस देश में चुम्बक-परथर का एक पहाड है। चुम्बकीय गुण वाली खोहे की भाषसाइड को मैंग्नेटाइट (Magnetite) या दिशा-दर्शक पत्थर (Lodestone) भी कहते ं है। इस मैग्नेटाइट में लोहा या अन्य कई धातुओं को आकृपित करने का जो गुण है, उसी का नाम चुम्बकन्व े है। यह आकर्षण क्यों होता है, इसका निश्चयात्मक उत्तर विज्ञाने अभी तक नहीं दे सका है। इस सम्बन्ध में दो-तीन मत प्रतिपादित किये गये हैं और प्रयोगों से यह भी सिन्द हो गया है कि प्रत्येक परमाणु एक म्क्ष्म चुम्बक होता है।

Magnetism, Animal हिमारिज़्म (Hypnotism) का पुराना नाम ।

Magnetism, Dia प्रति-चुग्बरूय (see Magnetic Substances)।

Magnetism, Ferro ভাঁই বুম্বকৰ (see Magnetic Substances).

Magnetism, Induced उपपादित चुम्यकच, चुमक की मौजूदगी में लोहे या इस्पात में प्रगट होने वाला चुम्यकच (see Magnetic Induction)।

Magnetism, Negative ऋण-चुम्बनस्व, खुम्बन के दक्षिण-धुव को ऋण-धुव भी कहते हैं।

Magnetism, Para अनु-चुम्बरूच (see Magnetic Substances)।

Magnetism, Permanent स्थायी चुम्यकन्त्र; इस्पान के दुकड़े में यदि उपपादन या संस्पर्ध या विजली के द्वारा चुम्यकन्य उत्पन्न किया जाय तो वह दुकड़ा स्थायी तौर पर चुम्यक बन जाता है। इस गुण को स्थायी चुम्यकन्य कहते हैं।

Magnetism, Positive धन-चुम्बकन्व; चुम्बक के उत्तर-भुव को धन-भुव भी कहते हैं।

Magnetism, Practical uses of: जुम्बक्त व्यावहारिक प्रयोग, जुम्बकों का न्यावहारिक कार्यों में उपयोग । जुम्बक का प्रयोग अनेक उपयोगी यंत्रों तथा मशीनों में किया जाता है। विजली से काम करने वाले जुम्बक; विजली के डाइनमी और मोटरें; विजली की धारा नापने के अनेक यंत्र; विजली की घंटी; तार और टेलीफोन; माइकोफोन; लाउड-स्पीकर; धुव-यंत्र, मोटर गाहियों में लगाये जाने वाले मेंग्नेटो, हत्यादि, इत्यादि, सब की कियायें जुम्बक के ही गुण पर निर्भर हैं।

Magnetism, Remanent अवशिष्ट चुम्बकत्व, चुम्बकीय शैथित्य। यदि एक शुद्ध लोहे का दुकड़ा बिजली की धारा के चुम्बकीय क्षेत्र में रख दिया जाय तो उपपादन से उसमे चुम्बकत्व उत्पन्न हो जाता है। अर्व यदि विद्युत को धारा रोक भी दी जाय तो भी लोहे के दुकड़ में थोड़ी देर के लिये कुछ चुम्बकत्व

अवशिष्ट रह जाता है । इसे Hysteresis या Remanence कहते हैं।

Magnetism, Removal of: चुम्बकत्व हरण; किसी चुम्बक के चुम्बकत्व को नष्ट करना । ठोकने पीटने, बार-बार पटकने तथा खूब गरम करने च चुम्बकों की शक्ति जाती रहती है । घड़ियों की कमानी को चुम्बकत्वहीन करने के लिये एक विशेष उपाय काम में लाया जाता है।

Magnetism, Solar सौर बुम्बक्स (see Magnetics, Solar).

Magnetism, Temporary अस्थायी चुम्बकत्व; शुद्र लोहे का चुम्बकत्व, जो तभी तकरहता है जब तक चुम्बकत्व प्रदान करने वाली शक्ति उसके पास रहे (see Magnetic Induction)!

Magnetism, Terrestrial मूचुम्बकल; एथ्वी की चुग्यकशक्ति तथा उसके ज्यापार से सम्यन्ध रखने-वाली चुम्यक विज्ञान की उप-शाखा। यदि चुम्बक की छढ़ को बीच में डोरा वॉध कर लटका दिया जाय या चम्बक की सुई को बीच में एक नोकदार धुरी पर रख दिया जाय और दोनों को घुमा दिया जाय, तो वे अन्त में लगभग उत्तर-दक्षिण दिशा के रूख में आकर उहर जाते हैं। उनको चाहे जितनी बार विच-लित कर दिया जाय, अन्त में वे इसी स्थिति पर भाजाते हैं। ध्रव-वंत्र की सुई इसी कारण सदा उत्तर-दक्षिण दिशा वतलाती रहती है। दूसरे, यदि खुम्बक की सुई इस प्रकार की बनाई। जाय कि घष्ट धजाय फिरकनी की तरह पड़ी घूमने के गाड़ी के पहिये की तरह खड़ी घूम सके तो वह सुई सीधी नहीं रहती विक उसका एक सिरा पृथ्वी की ओर झक जाता है। यह झकाव स्थान स्थान पर वदछता रहता है। तीसरे, यदि एक इस्पात का द्रकड़ा पृथ्वी में गाद दिया नाय तो उसमें भी कुछ चुम्बकत्व उत्पन्न हो जाता है। इन सब घटनाओं से यह निष्कर्प निकाला जाता है कि पृथ्वी में कोई चुम्चक शक्ति है जिसके प्रभाव से ऐसा होता है। करपना की जाती 🛊 कि पृथ्वी के गर्भ में एक वड़ा भारी चुम्वक छिपा हुआ है जिसका चुम्यकीय-क्षेत्र पृथ्वी तल पर व्याप्त है। साधारण चुम्बक की तरह इस विशालकाय चम्बक के

भी दो ध्रुव हैं। इसका उत्तरी सिरा पृथ्वी का उत्तरीय चुम्बर्काय-धव कहलाता है तथा दक्षिणी सिरो दक्षि-णीय चुम्बकीय-ध्रव कहलाता है। पृथ्वी के चुम्बकीय ध्रुव भौगोलिक ध्रुवों से भिस हैं, अतः ध्रव-यंत्र की चुम्बक-मुची भौगोलिक उत्तर-दक्षिण नहीं बतलाती है, चल्कि चुम्बकीय उत्तर-दक्षिण बतलाती है। पृथ्वी के चुम्बरू और साधारण खुम्बक में भेद यह है कि पृथ्वी के चुम्बक का गुण केवल दिशायक (Directive) है, खींचने का ग्रंग उसमें नहीं है, अन्यथा छोहे के सारे पदार्थ सदा पृथ्वी से ही चिपके **रहते**। चूंकि भौगोलिक तथा चुम्बकीय ध्रवों की स्थिति भिन्न भिन्न है, अतः किसी स्थान के भौगोरिक देशांतर (Geographical Meridian) तथा चुम्बकोय देशां र (Magnetic Mendian) के बीच का कोण दिक्पात कोण (Angle of Declination) कहलाता है। किसी स्थान का दिक्पात कोण मास्टम होने से हम ध्रव-यन्त्र की सहायता से उस स्थान पर भौगोलिक उत्तर दिशा का ठीक ठीक पता लगा सकते हैं। खड़ी घूमनेवाली चुम्यक-सूची का झुकाव भानति कोण (Angle of Dip) कहलाता है। पृथ्वी के गोलाई में सूची का उत्तर ध्रुव वाला सिरा नीचे झुका रहता है तथा दक्षिणी गोलाई में दक्षिण-धुव वाला सिरा झका रहता है। पृथ्वी के जुम्बकीय धुवीं पर जाकर चुम्यक-सृची यिलकुल सीधी खडी हो जाती है, अर्थात् वहाँ आनित कोण ९०० होजाता है, क्योंकि राची का एक सिरा पृथ्वीस्थ चुम्बक के ध्रव दारा आकर्षित हो जाता है। पृथ्वी के चुम्प्रकीय क्षेत्र की तीवता सदा परिवर्तित होती रहती है। अतः स्थान॰ स्थान के दिकपान् कोण तथा आनित कोण भी बदलते रहते हैं। मान चित्र पर समान दिक्पात तथा समान आनति के स्थानों को घतलाने वाली रेखार्ये क्रमशाः Isogonic Lines au Isoclinic Lines कहलाती है। एक मत यह भी कहता है कि चम्बक शक्ति पृथ्वी में नहीं विकि आकाश में है, जिसके कारण मेरप्रभा प्रगट होती है।

Magnetite मुंड लोह; मैंग्नेटाइट; खनिज इच्य विशेष जिसमें लगभग ७५% चुम्बकत्व गुणवाला लोहे का भारसाइउ होता है। इसे Lodestone भी कहते हैं। Magneto मेंग्नरों, मोटरों में लगाया जाने वाला एक छोटा डायनमो विशेष जो पेट्रोल की गैस की जलाने के लिये वैद्युत-स्फुलिंग (Electric Spark) उपयत्न करने वाली विजली की घारा उत्पादन करता है। Magnetograph चुम्पकन्य लेखन यन्त्र; पृथ्वी की चुम्पक शक्ति में होने वाले परिवर्तनों का आलेप्य करने वाला यन्त्र।

Magnetometer चुम्बकत्व मापन यन्त्र; चुम्बक के चुम्बकीय क्षेत्र की तीवता मापने का यन्त्र। Magnetometry चुम्बकत्व मापन विद्या। Magnetomotive Force चुम्बकत्व बाहक बरु। Magneto-Optics चुम्बकत्वा विज्ञान, चुम्बकत्व

तथा प्रकाश के पारस्परिक सम्यन्ध का अध्ययन । सन्तरे पहले फैरेडे ने प्रकाश किरणों पर चुम्बकन्त्र के प्रभाव का अन्वेपण किया था ।

Magnification अभिवर्द्धन; आकारवृद्धि; तालों अथवा गोलाकार वर्पणों के द्वारा वस्तुओं के अभिवर्द्धित प्रति- विस्य का दिखाई पड़ना, प्रतिविस्य के आकार तथा वस्तु के आकार के परिमाणों का अनुपात (Size of Image)। यदि कहें कि प्रतिविस्य ब

े Size of object /
Magnification ५०० है तो इसका यह अर्थ होंगा कि वस्तु के आकार से प्रतिविग्य का आकार ५०० गुना वदा है।

Magnified अभिवद्धित ।

Magnified Image दस्तु से वड़ा प्रतिविग्य।

Magnify आकार-वृद्धि करना; परिवर्द्धन करना, वड़ा प्रतिविश्व बनाना।

Magnifying Glass or Lons अभिवर्टक कैन्स; आकारवृद्धि कारक ताल; वन्तुओं का यदा प्रतिविम्ब दिग्वलाने वाला लैन्स। यह लैन्स युगल उन्नतोदर (Double Convex) होता है।

Magnifying Lantern आनार वर्दक लालटेन (see Magic Lantern)।

Magnifying Power आकारवर्द्धन सामर्थ्यः वृज्ञा, प्रतिविन्य वनाने की शक्ति । स्टमवीक्षण यंत्र (Mi-croscope) तथा दूरविक्षण यंत्र (Talescope) के द्वारा वस्तुओं के प्रतिबिन्य बहुत बहु-बहु दिसलाई

पढ़ते हैं। वस्तु के आकार से जितने गुना बड़ा प्रतिविग्न दिखलाई पढ़े नहीं उस यंत्र की Magnitying Power होती है।

Magnitude परिमाण; आकार परिमाण; आयति। Magnitude of Stars ताराओं का दीविकम। Main प्रधान: मुरस।

Mains प्रमुख तार या नल जिनके द्वारा विजली, पानी या गैस इत्यादि स्थान स्थान पर पहुंचाये जाते हैं। पंभी पर लगे हुए विजलीके तारींको Overhead Mains कहते हैं तथा जमीन में गड़े हुए तारो को Underground Mains कहते है।

Maintain कायम रखना; पोपित करना।

Major दीर्घ ।

Major Chord दीर्घ स्वर-संगति, किसी स्वरके साथ उससे ऊंचे सप्तक का संगत स्वर बजाने से दीर्घ स्वर-संगति हो जाती है।

Malachite मैंलेचाइट, हरे रंग का खनिज पत्थर जो पालिश फरने वे चमक जाता है तथा फूल-दान, मेर्जे, जेवर इत्यादि यनाने के काम में आता है।

Malachite Gicen हरा रंग विशेष जो रेशम और जन पर तो आसानी से चढ़ जाता है, परन्तु स्ती कपड़ों पर थिना रंग यन्यक की सहायता के नहीं चढ़ता।

Malic Acid मेलिक अम्ल, कच्चे फर्लों मे पाया जाने वाला एक जम्ड ।

Malleablity वन वर्द्धनीयता; कृटने से बढ़ने का गुण।
Malleable वन वर्षनीय; जो हथोड़े से कूटने पर इटे
नहीं, बिटिक फैल जाय या बढ़ जाय। लगभग सब
धातुर्ये वनवर्धनीय होती है। सोना सबसे अधिक
धन-वर्धनीय होता है क्योंकि इसके बहुत पतले वर्षे
वनाये जा सकते हैं।

Malleable-iron Casting लोह का घनवर्धनीयकरण, भग्नशील दलवां लोह की बनी हुई वस्तुओं को कच्चे लोहे के साथ गरम करके अभग्नशील बनाना।

Malonic Acid मेलोनिक अस्ल, चुकन्दर में पाया जाने वाला अस्ल विशेष ।

Molt माल्टः; अंकुरित यव, पानी में भिगोये हुये जी जिनमें कुल्छे फूटने छगे हों। माल्ट से बीयर नामक

Maltose यवोज; यवशर्करा; जो के माल्ड से उत्पन्न होने वाली शर्करा।

Malt Sugar यव शक्ता।

Manganin मैनगैनिन नामक एक मिश्र धातु। यह धातु-मिश्रण ८३ भाग तांवा, १३ भाग मैनगनीज् तथा ■ भाग निकिल मिला कर बनाया जाता है।

Manganite मैनगनाइट; खनिज मैनगनीज् आक्साइड । Manipulate हाथ से ठीक-ठीक चलाना ।

Manipulation हस्तलावन ।

Manometer मैनोमीटर; भाफ, गैसों अथवा द्वां का दवाव नापने की घडी।

Mantissa रुघुगणक (Logarithm) का दशम-लवांश।

Mantle, Incandescent Gas गैस का मैन्टिल; गैस के हंडों में लगाई जाने वाली जाला की थेली जो अल्पन्त इमकती है।

Manual हाथ से वलाया जाने वाला ।

Manufacture उत्पादन; वस्तुओं का व्यापार के लिये घड़ी संख्या ॥ वनाया जाना ।

Manure खाद (see Fertilizers) ।

Manure, Animal जान्तव खाद, मनुष्यों तथा जान-यरों की विष्ठा जिसका खाद यनाया जाता है।

Manure, Mineral खनिज खाद; चूना, राख इत्यादि पदार्थ।

Manure, Vegetable वनस्पतिन खाद, पेढ़ों की पित्रयां इत्यादि जो गलकर खाद बन जाती है।

Map (n.) मान चित्र; नकशा।

Map (v.) अंकित करना; नक्या बनाना।

Marble संगमरमर, कीमर्जा सफेद पत्थर जो बढ़िया इमारर्जे बनाने के काम में आता है। संगमरमर खड़िया का ही खेदार खनिज रूप होता है।

Marbling कागृज पर संगमरमर जैसा रंग और पालिक्ष चदाना ।

Marcasite खनिज लोह सल्फाइड।

Marconigram मार्कोनी संकेत; मार्कोनी द्वारा आवि-ष्कृत वेतार के तार से भेजे जाने वाले संवाद ।

Margarine भारगरीन, नकली सन्खन; चर्ची या तेळ से बनाया जाने वाला सन्खन के सदंश एक पदार्थ जी त्तस्ता होने के कारण यूरोप में मम्खन के वजाय खाया जाता है।

Margin कोर; हाशिया ।

Mariner's Compass नौदिक्ष्चक यंत्र, ध्रुव मस्य यंत्र (see Compass, Mariner's)।

Marking Ink (see Ink, Marking).

Marking Nut मिलावा, जिसके रस से धोवी लोग कपढ़ों पर निशान लगाते हैं।

Marsh Gas मीथेन (Methane) नामक ज्यलन-वील गैस ।

Marsh's Test मार्ज परीक्षा; संविया पहचानने की परीक्षा। इस परीक्षा से किसी वस्तु में संविया का अत्यन्त नृक्ष्म परिमाण भी मार्ज्य पढ़ जाता है।

Martensite अन्यन्त करोर इस्पात (see Steel)।
Mash पानी तथा किसी बानस्पतिक पदार्थ का गावा
घोछ; शराय बनाने के लिये सदाया जाने वाला जौ,
भाल, इत्यादि का गावा घोल।

Mass पिंड; राशि: मात्रा, किसी पिंड की रचना करने पदार्थ या द्रव्य का परिमाण मात्रा का परिमाण तोल से नापा जाता है अर्थात् किसी पिंड में पदार्थ की कितनी मात्रा है -इसका पता उसकी तोल से लगाया जाना है। परन्तु पिंडों की मात्रा और भार में बहुत अन्तर है। पिंढ में पदार्थ की मात्रा सब जगह वही रहती है परन्त उसकी तोल स्थान-स्थान पर बदलती रहती है । पदार्थ तो अविनाशी है परन्तु भार पृथ्वी की गुरुत्वा-कर्पण शक्ति के कारण होता है। यदि किसी पिंड को पृथ्वी की गुरुत्वाकर्पण शक्ति से वाहर ले जावें तो उसका भार जुन्य (०) हो जायगा तथा पृथ्वी के केन्द्र पर उसका भार अपरिमित हो जायगा, हालांकि उसके पदार्थ की मात्रा दोनों जगह एक ही होगी। समुद्र तल पर मात्रा और भार बरावर माने जाते हैं। समुद्र तल से उपर लेजाने पर पिंडों का भार कम होतां जाता है तथा नीचे की ओर छे जाने से पढ़ता जाता है। भार की इकाई एक आम या एक पाउंड मांनी गई है। - पहले यह माना जाता था कि भार का गुण केवल पदार्थ में ही होता है, परन्तु आयन्स्टाइन ने अपने सापेक्षवाव (Theory of Relativity) से यह

सिन्द करने का प्रयन्न किया है कि राक्ति में भी भार होता है अर्थात् शक्ति तथा मात्रा किसी एक ही मूल भूत के दो भिन्न-भिन्न रूप है। भार को शक्ति के रूप में परिवर्तित किया जा सकता है तथा शक्ति को पदार्थ की तरह तोटा जा सकता है।

आयन्स्टाइन के मतानुसारः -

शक्ति का भार = प्रकाश का वेग × प्रकाश का वेग प्रकाश का वेग २९,९७,९०,००,००० सेंटीमीटर प्रति सेकड है, अतः शक्ति के भार का परिमाण इतना सहम होता है कि उसे तोलना असम्भव है। उदा-हरणार्थ एक हजार दन पानी को भाफ बना कर उदा देने वाली ताप-शक्ति का भार केवल 🖧 प्राम होगा। मूर्य में से जो प्रति सेकंड करोड़ों टन ताप-राक्ति निक-लती है उसके कार मर्य का भार कम होता चला जा रहा है। भार तथा शक्ति के पारस्परिक सम्बन्ध का जर्थ यह भी है कि सुदम से सुदम पिड भी जाया। शक्तिका मंदार है। यदि पदार्थ को शक्ति में परि णत करने की तरकीय मालम हो जाय तो मनुष्यों की सारी दिनचर्या ही बदल जाय। फिर तो जुरा से पदार्थं को शक्ति में परिवर्तित करके उससे दुनियां भर का काम निकाल लिया जा सकता है। पदार्थ तथा शक्ति के अविनाशत्व के सम्बन्ध में दो अलग-अलग नियम है। परन्तु सापेक्षवाद ने इन दोनो को मिलाकर यह नियम सिद्ध किया है कि "मात्रा-शक्ति अविनाशी हैं"।

दूसरी खोज जो सांपेक्षवाद ने की है वह तो और भी आधर्यजनक है। भौतिक विज्ञान सदा से पिडों की मात्रा को अपरिवर्तनशील मानता चला आया है, परन्तु अब यह सिद्ध हो गया है कि पिडों की मात्रा भी उनके वेग के अनुसार बदलती रहती है। अर्थात् जितने वेग से कोई पिंट गिन करे उत्तनी ही अधिक उसकी मात्रा बढ़ जाती है। यह बदोतरी भी इतनी सहम होती है कि नापने में नहीं आ सकती। भार मे परिवर्तन तभी माल्स पहता है जब पिड अपरिमित वेग से गित कर रहा हो। यदि कोई पिड श्काश के वेग से गित करने छगे तो उसका भार अपरिमित हो जायगा। गित करने से पिंड मे शक्ति का उदय होता जायगा तथा शक्ति के कारण उसका भार बढ़ने लगेगा। अतः आधुनिक अनुसंधानों के अनुसार पदार्थ कोई वस्तु नहीं है, केवल शक्ति का ही ठोस रूप है। अर्थात् यह सारा प्रद्वाण्ड केवल एक 'शक्ति' है।

Mass Action, Law of: मात्रा अनुपाती किया नियम; रसायन विज्ञान का एक नियम जिसके अनु-सार रासायनिक पदार्थों के घोटों की पारस्परिक प्रति-क्रिया की गति उन रासायनिक पदार्थों की मात्रा पर निर्भर होती है।

Mass Production एकत्र निर्माण; एक ही तरह की घरतुओं का बहुत बढ़ी संख्या में एक साथ निर्माण।

Mass Spectium मात्रा वर्ण-चित्र, रासायनिक तत्वों की वाष्प में विद्युत का स्फुल्गि प्रकाशित करने से उत्पन्न होने वाला एक त्रिशेष प्रकार का वर्ण चित्र ।

Massicot मैसीकॉट; सीसे का आक्साइड विशेष जो शिंगरफ बनाने के काम में आता है।

Massive बहुत भारी।

Master Clock नियंत्रक-घड़ी, मुरय घड़ी जो अनेक घडियों को विजली से चलाती है।

Master Key मुख्य कुन्नी, ऐसी चाभी नो कई तालों को खोल दे परन्तु ने ताले आपस में एक दूसरे की अलग-अलग चाभियों से न खुल सर्के।

Match दियासलाई; दीप-शलाका। प्राचीन काल में केवल गंधक की दिया-सलाइयां वनती थीं परन्तु इनको प्रव्यलित करने के लिये अंगार की आप्रत्यक्ता होती थी। कुछ ही वर्ष पहले ऐसी दिया-सलाइयां बहुत बनाई जाती थीं जो किसी भी परदरी वस्तु पर रगदने से जल उठती थीं। ये लसीकर (Lucifet) दिया-सलाइयां कहलाती है। इनका मसाला फास्फो-रस सल्फाइड, पोटाशियम छोरेट, लोहे तथा जस्त के आक्साइड, कांच का चूरा और सरेस को मिला कर बनाया जाता था और चीड़ की पतली तीलियों के सिरो को इसमें हुवो-हुबो कर सुखा लिया जाता था। परन्तु खतरनाक होने के कारण इनका बनाना कम कर दिया गया तथा सेफ्टी (Safety) दिया-सलाइयों का आविष्कार हुआ। इनके मसाले में फारफोरस नेहीं होता, केवल पोटाशियम छोरेट,

पोटाशियम उद्दिक्तोमेट, मैनगनीज़ ढाइ आक्साइड, गंधक, छोह आक्साइड, काच का चूग, गोंद तथा सरेस मिलाया जाता है। इनको जलाने के लिये विशेष प्रकार के कागृज पर रगड़ा जाता है जिस पर छाल फारफोरस, एन्टीमनी सल्फाइड, काच का चूग और गोंद का मिश्रण चढ़ा रहता है।

Match-lock सोड्दार यन्त्क ।
Matchal प्रस्वित्य; जह; पार्थिव ।
Matchal Bodies जद वस्तुर्यं, पार्थिव पदार्थं ।
Matchials उपादान; भावश्यक सामग्री ।
Mathematical गणितीय; गणिन शास से सम्बन्ध
रक्ते वाला ।

Mathematical Induction गणितीय भागमन; तर्क के द्वारा गणित के नियमों का सिद्ध करना। Mathematical Signs मणितीय संकेत। गणित

शास्त्र में अने क संकेतीं का प्रयोग किया जाता है जिनमें से मुख्य ये हैं:—

+ धन; - ऋण; \times गुणा; + भाग; () कोष्ठक; = बराबर; \equiv सर्वांगसम; ः अनुपात; \Rightarrow समानुपात; \Rightarrow असमान; \Rightarrow बढ़ा है; < छोटा है; \longrightarrow अन्तर; \bigcirc अपरिमित; ।। समान्तर; \rightarrow लम्ब; \triangle कोण; \triangle त्रिभुन; \rightarrow करणी।

Mathematics गणित शास्त्र । संकृचित अर्थ में गणित केयल संत्यायों तथा परिमाणों के गुण तथा पारस्परिक सम्यन्थों से ताल्छक रखता हैं, परन्तु च्यापक अर्थों में गणित का सम्यन्थ लगभग सभी तर्क-सम्मत सृत्रों से हैं। विज्ञान तो सारे के सारे गणित पर ही अवल्वित है। गणित के नियम नित्य तथा अपरियर्तन-शील है, उनमें अपवाद नहीं हो सकता। गणित की दो शाखायें हैं:-गुद्ध (Pure) तथा प्रयुक्त (Apphed)। अंकगणित (Arithmetic) वीजगणित (Algobra), रेखा गणित (Geometry), कलन (Calculus), हत्यादि, ग्रुद्ध गणित हैं। गणित-ज्योतिप (Astronomy) सूमिति (Mensuration), मौतिक विज्ञान (Physics), इत्यादि, जिनके नियम संख्याओं तथा परिमाणों का सम्यन्थ यतलाते हैं. गणित पर निभेर हैं। इनमें प्रयोग होने

वाला गणित प्रयन्त-गणित कहलाता है। गणित के आविष्कार का श्रेय भारतवासियों को है जिन्होंने सर्वे प्रथम दशमलय प्रणाली का आविष्कार किया और संप्याओं को गिनने की रीति निकाली। यह रीति इतनी संपूर्ण है कि आज तक इस में कोई संशो-धन नहीं कर सका। चीन, येवीकोनिया, मिश्र तथा ग्रीस में भी अनेक गणितज्ञ प्राचीन काल में हये जिन्होंने गणित के ज्ञान का प्रसार किया और उसमें नई नई खोजें कीं । रेखागणित का आविष्कारक ग्रीस का गणितज्ञ उकलेदस या युक्लिड (Euclid) माना जाता है। भारत से गणित का ज्ञान अरव में गया और वहां से पश्चिमीय देशों में फैला। अरबी भापा में गणित जास को "इल्म हिन्दसा" अर्थात "हिन्द से आया हुआ ज्ञान" कहते हैं। भारतवर्ष में गणित का प्रयोग अधिकतर ज्योतिप में हुआ है। आर्य भट्ट, लीलावती. बराहमिहिर, आदि आदि कई भारतीय गणितज्ञों का पता स्थाता है। प्राचीन ग्रीस के गणितज्ञों 📱 आर्किमिदस, अपोलोनियस, पाइ-थेगोरास. युक्छिड आदि प्रसिद्ध है। यूरोप में न्यूटन, लियनिग्स, यूलर, लैथेझ, गाउस, जैकीयी, डेकार्टे, नैपियर आदि अनेक गणितज्ञ हये हैं जिन्होंने आध-निक गणित शास्त्र के अनेक नतन नियमों तथा सुप्री का आविष्कार किया है।

Matiix सांचा; ठप्पा, मिट्टी या चट्टान जिसमें कोई खिनज पदार्थ अथवा रव अन्तर्हित हो।

Maite अपरिष्कृत तांवा या अन्य धात ।

Matier द्रव्य; पदार्थ, पृथ्यो की रचना में भाग हेने वाली वस्तुयें। पदार्थ की रचना के विषय में अत्यन्त प्राचीन काल से क्टपनायें होती चली भा रही हैं। पुराने, जमाने के दार्गनिक पदार्थ को पांच तत्वों का बना हुआ मानते थे। इसके पधात परमाणु-वाद का जन्म हुआ। स्सायन शास्त्र के अनुसार इस संसार की रचना ९२ मौलिक तत्वों के संगोग से हुई हैं। इन तत्वों के परमाणु एक-दूसरे तत्व के परमाणुओं से भित्र है। आधुनिक वैज्ञानिकों ने यह सिद्य कर दिया है कि प्रत्येक परमाणु धन तथा फ्रण वित्युकर्णों वा बना हुआ है, अतः इस संसार की 'रचना का मूल भूत केवल दो ही वस्तुयें हैं। धन-कण (Proton)

तथा गरण-कण (Electron)। प्रोटन तथा इले-पट्टन कोई पटार्थ नहीं है बिलिक विद्युत के आवेश है। विद्युत एक 'शिक्ति' है, अतः यह सारा संसार केवल 'शिक्ति' का एक ठोस रूप है। आयन्स्टाइन का सापेक्षवाद, माप्सक्लांक का कान्टमवाद, नीव्स बोर का अणु रचनावार, नथा अनेक बैझानिकों के तकीनु-सन्धान, पदार्थ की रचना का विदाद विवेचत करने के प्रयक्ष में लगे हुये है। (see also Mass).

Matter, Indestructibility of: पदार्थ का अवि-नाशन्य। पदार्थ का कभी नाश नहीं हो सकता, रूप परिवर्तन हो सकता है।

Matter, Simplest form of पदार्थ का मौलिक रूप; मौलिक तत्व । ९२ तत्व पदार्थ का मौलिक रूप माने जाते हैं।

Matter, Structure of: पदार्थ की रचना (see Mass: Matter)।

Maxıma महत्तम विन्दु; चरमोत्रति विन्दु।

Maximum महत्तमः अधिक से अधिक।

Maximum Density of Water (see Water).

Maximum-Minimum Thermometer उच
रम-निम्नतम तापमापक। एक विशेष प्रकार का

तापमापक्रयंत्र जिसके द्वारा वायु के २४ घंटे के

उच्चतम नथा निम्नतम तापक्रमीं का पता लग
जाता है।

Maximum Range पूरी मार; वह अधिक से अधिक दूरी जिस पर किसी तोप का गोला या वंदूक की गोली जाकर लगे।

Maximum Thermometer उच्चतम तापमापक; वायु के उच्चतम तापक्रम को वतलाने वाला ताप-मापकवंत्र।

Maximum Work, Principle of: उच्चतम कार्यक्षेमता का नियम । एक रासायनिक नियम जो 'यह चतलाता है कि केवल ने ही रासायनिक कियायें स्व-किय हो सकती है जिन में ताप का उदय हो।

Mean मध्य मान, औसत । जिन संख्याओं का औसत निकार्रामा हो उन्हें जोड कर योगफल में संख्याओं की ताटाद का भाग दे देते हैं। इस उपलब्धि को संख्याओं का समानान्तर मध्यमान (Arithmetic Mean) कहते हैं ।

Mean, Arithmetic समानान्तर मध्यमान।

Moan, Geometric गुणोत्तर मध्यमान। दो संध्याओं का गुणोत्तर मध्यमान उनके गुणनकल का वर्गमूल होता है।

Mean, Harmonic हरात्मक मध्यमान । तो संख्याओं का हरात्मक मध्यमान यह संख्या होती है जिसकी ब्युट्कम संख्या दी हुई संख्याओं के ब्युट्कमों का समानान्तर मध्यमान हो।

Measure माप; मापना; मापक; पैमाना ।

Mossure, Greatest Common महत्तम समाप-वर्त्तक, वह यही से वढी संत्वा जिसका प्रा-प्रा भाग दी हुई संत्याओं में चला जावे।

Measurement माप; मापने की किया।

Mechanical यांत्रिक, पंत्रों से सम्बन्ध रखने वाला।

Mechanical Advantage यांत्रिक लाम, यंत्र की उपयोगिता; मशीन में लगाये गये गा नथा उसके द्वारा होने वाले कार्य का अनुपात ।

Mechanical Diawing यांत्रिक चित्र; यंत्रीं की रचना तथा भागीं को स्पष्ट रूप से बतलाने बाले चित्र।

Mechanical Equivalent of Heat वाम का यांत्रिक नुल्यांक । १८४२-१८४८ ई० में अंप्रेज़ वैज्ञानिक जुल (Joule) ने ताप तथा यांत्रिक नियाओं के पारस्परिक सम्बन्ध को निय्चय करने के लिये अनेक प्रयोग किये । उसने सिद्ध किया कि कार्य करने में उत्पन्न होने चाले ताप का परिमाण कार्य के परिमाण के अनुसार होता ा अर्थात् ४१८४०००० अर्ग (Eig) कार्य होने से ! कहारी ताप उत्पन्न होता है । यही ताप का यांत्रिक तुल्योंक जि' (J) माना जाता है।

Mechanical Mixture यांत्रिक मिश्रण; टो या अधिक पदार्थों का मिश्रण जिसके अवयव यांत्रिक उपार्थों द्वारा पृथक किये जा सकें। छानना, घोलना, वाप्पी-करण, मणिभीकरण इन्यादि कियार्थे यांत्रिक उपाय कहलाती हैं। चम्नुओं के यांत्रिक मिश्रण में उन सब वस्तुओं के गुण पाये जाते हैं। Mechanics यंत्र-विज्ञान; भौतिक विज्ञान की शाखा जो पिंडों के गुण तथा पदार्थों पर बल की प्रतिक्रिया से सम्यन्ध रखती है। यंत्र-विज्ञान की तीन शाखार्थे हैं: (१) स्थिति विज्ञान (Statics) जो स्थापित पिंडों से सम्यन्ध रखता है; (२) गति विज्ञान(Dynamics) जो गतित्रील पिंडों से सम्यन्ध रखता है; तथा (३) जल-विज्ञान (Hydro-mechanics) जो तरल पदार्थों से सम्यन्ध रखता है। जल विज्ञान की भी दो उपञ्चान्त्रार्थे हैं: (१) जल-स्थिति विज्ञान (Hydro-thucs) तथा (२) जलगिन विज्ञान (Hydro-thucs) तथा (२) जलगिन विज्ञान

Mechanics of Gases वायु-विज्ञान । इसकी भी दो शाखार्ये हैं: (॥) वायु-स्थिति विज्ञान (Aerosta ties) तथा (२) वायु-गति विज्ञान (Aerodynamics)।

Mechanics of Liquids जल-विज्ञान (see Mechanics)।

Mechanism यंत्र रचना ।

Median माध्यिका; त्रिभुज के शीर्ष को आधार के मध्य विन्दु से मिलाने वाली रेखा।

Medium माध्यम; वाहक; वह द्रव्य जिसमें कोई भौतिक किया सम्पन्न हो। तांवे के तार में होकर विजलो की धारा प्रवाहित होती है, अतः तांवे जा तार विजली का वाहक है; वासु तथा जल में ध्वति की तरंगें चलती हैं; अतः ये दोनों ध्विन के वाहक हैं; पारदर्गक काच के दुकदे में होकर पामा की किरणें निकल जाती हैं, अतः काच प्रकाश किरणें जा वाहक हैं।

Meerchaum मीरवाम; हलकी, रन्ध्रयुक्त, सफेद मिटी जिसमें मैग्नेदियम सिल्किट का अधिक भाग होता है।

Megaphone मेगाफोन; चोंगा जिसमें बोलने से आवाज़ दूर तक सुनाई पड़ती है।

Megger मेंगर; मीगोम-मीटर (Megohmmeter) नामक विजली के यंत्र का संक्षिप्त नाम।

Meiler लकड़ी जला कर कोयले बनाने का गड्टा।
Melaconite मेलाकोनाइट; सांचे का रानिज आक्साइड ।
Melinite मेलिनाइट; एक अत्यन्त विस्फोटक पदार्थ जो
है 17

पिकरिक अम्ल (Picric Acid) से बनाया जाता है।

Melody राग; स्वरों का श्रुति-मर्थुर मेल; जिन स्वरों का मेल आनन्दकारो प्रभाव उत्पन्न करता है उसे राग कहते हैं।

Melodies राग रचना ।

Melt गलना; पिचलना; गलाना; पिघलाना; गर्मी के प्रभाव से ठोस पदार्थी का दव-रूप हो जाना ।

Melting Point गलनोत्ताप;गलन तापक्रम; वह तापक्रम जिल पर कोई वस्तु पिघलने रूगे। प्रत्येक पदार्थे का एक निश्चित गलन तापक्रम होता है। इन्छ पदार्थों के गलन तापक्रम इस प्रकार है: तांधा १०८६°, सोना १०६२°, लोहा १५३३°, सीला ३२७°, चांदी ९६०°, गंधक १६२°, रांगा २८२°, जस्त ५१९°, यरफ ०°, चर्ची तथा ही ५००-६००, मोस ६०°-७५०।

Member अत्।

Membrane झिली; टेलीफोन, लाउद-स्पांकर इत्यादि में लगाई जाने वाली धातु की अत्यन्त पतली प्लेट।

Membian, Flexible लचकदार विली।

Membrane, Semi-permeable अर्द्ध भेद भिल्ली। Membrane, Stretched तनी हुई सिल्ली।

Meniscus नवधंदाकार तल । जय कोई द्रव पतली नली में गा। जाता है तो उसका गा नवधंदाकार दिखलाई पदता है। पारे का तल उसतोदर (Convex) तथा जल इत्यादि द्रयों का नतोदर (Concave) होता है।

Meniscus Lens पतला छैन्स; ऐसा छैन्स जिसकी मोटाई बहुत कम हो।

Mensuration भूमितिः क्षेत्रमितिः, पैमापदा, गणित की द्वादा जो क्षेत्रों तथा आयतनों के परिणाम से संबंध रखती है।

Mercapton मर्केप्टन; गन्धक, हाइड्रोजन तथा कार्यन का एक यौगिक विशेष ।

Mercator Projection मर्केटर का प्रत्यालेख; भूगोल के मानचित्र यनाने का एक तरीका।

Morcerising मसर (Mercer) की ईजाद की हुई मृत को चमकदार बनाने की किया।

Mercury पारा; पार्द !

Mercury Lamp पारद-दीप; एक छैम्प विशेष जिसमें पारद की वाष्प में विद्युत प्रवाह होने से प्रकाश उत्पन्न होता है।

Mercury Pump पारद पम्प।

Meridian देशान्तर रेखा।

Meridian, Geographical भौगोलिक देशान्तर रेखा। Meridian, Magnetic चुम्बकीय देशान्तर रेखा।

Mesh जाली।

Metabolism हारीर पोपण, हारीर में होने वाली रासाय-निक कियायें।

Meta-centie मित केन्द्र; तेरने वाले पिटों का वह विन्दु जिसके काधार पर वह द्वव में इधर-उधर हिलता है।

Metal was (see Metals) !

Metal, Bell (see Bell-metal).

Metal, Base हीन धातु, लोहा, तांवा, रांगा, इत्यादि, हीन धातुर्ये मानी जाती हैं।

Metal, Coarse or Crude अपरिष्ठत धातु; कची धातु।

Metal, Fine परिष्कृत धातु।

Metal, Gun (see Gun-metal).

Metal, Heavy भारी धातु; फाटीनम, सोना, चांदी, सीसा, यूरानियम, इत्यादि भारी धातुर्ये हैं।

Metal, Light इलकी धातु; अल्युमिनियम, मैगनेशियम आदि इलकी धातुर्ये हैं।

Metal, Noble श्रेप्ठ धातु; सोना; चांदी, प्लाटीनम भादि धातुर्ये श्रेप्ठ समझी जाती हैं।

Metal, Pure विशुद्ध धातु ।

Metal Spraying धातु स्नान, गली हुई धातु की फुहार से वस्तुओं पर कलई करना ।

Metallic धातव, धातु से सम्वन्ध रखने वाला।

Metallic Lustre धातव आभा; धातु की चमक । Metallography धातु रचना विज्ञान; धातुओं की

Metallography धातु रचना निज्ञान; धातुओ की परमाणिवक तथा रवेदार रचना की परीक्षा करने वाला विज्ञान।

Metallord उपधात, संसिया, फास्फोरस, गंधक इत्यादि तत्व जिनमें धातुओं तथा अधातुओं दोनों के कुछ-कुछ गुण होते हैं। Metallurgy धातुशोधन, खान में से निकली हुई धातुओं को गला कर शुद्ध करना। सब धातुर्ये एक ही प्रकार से शुद्ध नहीं हो सकतीं। धातुशोधन की अनेक कियायें हैं जो विभिन्न धातुओं को शुद्ध करने के लिये काम में लाई जाती हैं।

Metals धातुर्ये: धातु-तत्व । अभी तक जिन ९२ तत्वें का आविष्कार हो चुका है उनमें अधिकांश धातुने हैं. कुछ अधातु तत्व है, तथा कुछ तत्व ऐसे हैं जो धात तथा अधातु दोनों की तरह वर्तीव करने हैं । सोना, मंदी, **छोहा, तांवा, रांगा, सीसा, जस्त** तथा पारद धातुरे अत्यन्त प्राचीन काल में भी भारत, मिश्र, मीस, इत्यादि देशों के निषासियों को माल्द्रम थीं। पारद के सिवा सव धातुर्वे ठोस रूप होती हैं। सव धातुओं में एक विशेष प्रकार की चमक होती है । धानुयें रिख्त तथा ताप की अच्छी चालक होती हैं तथा घन रईनीय और तार-वर्द्धनीय होती है। हाइड्रोजन गैस को भी धातुओं की श्रेणी में गिना जाता है, ययपि उसमें धातुशं के दो-एक ही गुण हैं। सोना, चाँदी, प्लाटिनम तथा तांबा खानों में से शह रूप में भी निकलते हैं, अन्य धातुर्ये यौगिकों के रूप में मिलती हैं। लगभग सब धातुर्ये अधातुओं के साथ मिल 💵 यौगिक बनाती हैं।

Metals, Alkali (see Alkaline Earth metals). Metals, Extraction of: खनिज धातु-मिश्रणों अथवा यौगिकों में से गुद्ध धातुओं को पृथक करना।

Metals, Rare दुष्पाप्य धातुर्ये, सीरीयम, इलीनियम, होलिमयम, अर्वियम, इत्यादि, १७ धातुर्ये जो अत्यन्त सक्ष्म परिमाण में पाई जाती हैं।

Metameric समावयव; ऐसे रासायनिक यौगिक जिनकी रचना एकसी हो परन्तु जिनके गुण विल्कुल भिन्न हों। यह भिन्नता परमाणुओं की भिन्न सजावट के कारण होती है।

Metamenism समावयवता; समावयव यौगिक बनने की किया।

Metamers समावयव यौगिक।

Metastable मिन स्थायी; यौगिकों अथवा तत्वों की ऐसी स्थिति जो थोड़ी देर में यदल जाय।

Meteon उल्का, आकाश में श्रमण करने वाला पिंड जो

पृथ्वी पर गिरते समय अव्यन्त प्रकाश उत्पन्न करता है।

Meteorites उत्का पिन्छ: उल्काओं के भग्नावशेष हुकड़े।

Meteorology ऋतु विज्ञान; वातावरण की घटनाओं का मौसम और आबहवा पर पढ़ने घाले प्रभाव की विवे-चना करने वाटा विज्ञान । वायु का भार, वायु का तापक्रम, हवा की गति तथा रुख, वायु की नमी, हत्यादि के हारा मौसम तथा आबहवा का पता छगाया जाता है।

Meter सापकवंत्र; तिजली, पानी, गैस, एत्यादि के परि-माण नापने बाळे भिन्न-भिन्न प्रकार के मीटर होते हैं।

Methane मीथेन; एक जलनशील गैस जो दलदल के स्थानों में उत्पन्न होती है। यह गैस कार्यन तथा हाहरोजन का सरलतम बीगिक होती है।

Methane Series मीथेन वर्ग, मोमिया वर्ग, मीथेन गैस की श्रेणी के जैन रामायनिक पदार्थ जिनमें मोम भी शामिल है।

Method राति; प्रणाली; विधि; पद्धति, प्रक्रिया । Methyl Otange मियाइल नारंगी रंग । Methyl Red मियाइल लाल रंग ।

Methyl Violet मिथाइल कासनी रंग।

Methylated Spirit स्पिरिट; जलाने के लिये निय्यार किया जाने पाला अशुद्ध सर्वसार।

Methylene Blue पका नीला रंग जो मृती और रेशमी कपटे रंगने के काम में आता है।

Metre सीटर; सीटर प्रणाली में छरनाई की इकाई। पैरिस में होकर नापी गई उत्तरी ध्रुव से विष्रुवत रेगा की दूरी का एक बरोड़वों भाग एक मीटर माना गया था। वाद में यह दूरी कुठ अधिक निकली, परन्तु मीटर का माप वही रक्या गया। एक मीटर ३९'३७१ इंच के बरावर होता है। प्लाटनम-इर्राडियम का बना हुआ एक छड़ परिस की इंटरनेशनल मीट्रिक ब्यूरो में रक्या हुआ है। इस छड़ पर दो रेगायें अंकित हैं जिनके बीच की दूरी आदर्श मीटर, अर्थान् ठीक एक मीटर, मानी जाती है। मीटर के दश्वें भाग को टेसी-मीटर (Decimetro), शतांश को सेंटीमीटर (Centimetre) तथा सहमांश को मिलीमीटर (Millimetre) कहते हैं । इसी प्रकार मीटर के दशराने को देशमीटर (Decametre) सीगुने को हक्टोमीटर (Hectometre) तथा सहस्रगुने को किलोमीटर (Kilometre) कहते हैं ।

Metre Bridge मीटर सेतु; विजली का एक उपकरण। Metric System मीटर प्रणाली। यह प्रणाली क्रांस में १७९९ ई॰ में जारी भी गई थी (see Centi metre-gram-second System)।

Metronome ताल-मापक यंत्र; चामीदार स्त्रिंग से चलने वाला एक यंत्र जो संगीत में ठेके की ताल वतलाता रहता है। जिस ठेके पर इसे सेट कर दिया जाय उसी की ताल और सम देता रहता है।

Mezzolint धातु की चादरों पर चित्र खोदने की एक किया विशेष।

Mho मो; विद्युत परिचालन की इकाई।

Mica अन्नक, भोडल; ग्यनिज सिलिकेट वर्ग जिनको तोदने से पतले पारदर्शक परत निकल आते है। अन्नक के परत मजबून तथा लचकदार होते हैं। अन्नक गर्मी तथा विजली का अचालक होगा है अतः इसका उपयोग फायर-प्रफ तिजौरियों तथा विजली के बंधों में किया जाता है। रंगीन अन्नक भी पाये जाते हैं। अन्नक को वारीक पंत्र कर अवीर (Tale) बनायर जाता है जो चेहरे पर लगाने के पाउउरों में दाला जाता है।

Mica, Potash पोटारा अन्नक; इसे मस्कीवाइट (Muscovite) भी कहते हैं।

Micro-माइको; दश-राखें भाग का शोतक उपसर्ग।
यदि किसी इकाई के भागे वह उपसर्ग जोड़ दिया
जाय तो उसके दश-राखों भाग का योध होता है।

Micro-balance सुस्म भार मापक तुला।

Microcosmic Salt माउँकोकॉस्मिक एवण; सोडियम अमोनियम हाउदोजन फास्फेट नामक यौगिक।

Micrometer स्हम मापक, भरयन्त स्हम छम्याद्याँ नापने का यंत्र ।

Micron माहतन्; एक मिलीमीटर का इज़ारवाँ हिस्सा। एक ईंच २५,४०० माहकन के बरावर होता है।

Microphone माइकोफोन; सुक्ष्म-शब्द, आहक । यह

यंत्र टेलीफोन तथा लाउड स्पीकर में लगाया जाता है। शब्द के कारण वायु में जो थरथराहट उत्पन्न होती है उसको ग्रहण करके यह यंत्र विद्युत धारा में भी उसी प्रकार के उत्कंपन पेदा कर देता है। ये वैद्युत उन्कंपन दूसरे यंत्र के द्वारा फिर कब्द के रूप में परिवर्त्तित हो जाते हैं, जिससे माइकोफोन के सामने किया गया धीमा शब्द भी इच्छानुसार तेजी के साथ सुना जा सकता है। माइकोफोन मुरयतया तीन प्रकार के होते हैं: (१) कार्वन माइकोफोन (Carbon microphone), (२) कन्डेन्सर माइकोफोन (Condenser microphone) तथा (३) मूर्विंग कॉयल माइकोफोन (Moving-coil microphone)।

Microscope सूक्ष्म दर्शक यंत्र; अणुवीक्षणयंत्र, खुर्दयीन; अत्यन्त सूक्ष्म वस्तुओं की परीक्षा करने का यंत्र। इस यंत्र के द्वारा देखने पर नेत्रों से न-दिन्वलाई पढ़ने वाले अत्यन्त सूक्ष्म कण तथा जीवाणु भी बहुत बदे आकारवाले दिखलाई पढ़ते हैं।

Microscope, Simple सरल अणुबीक्षण यंत्र । युगल उन्नतोदर कैन्स जिसके द्वारा छोटी वस्तुर्थे बड़े आकार की दिखलाई पढ़ती है।

Microscope, Ultin अति स्थमदर्शेक यंत्र। इस यंत्र के द्वारा अत्यन्त स्थम पदार्थ भी देखे जा । सकते हैं।

.Microscope, Magnifying Power of: अणु-चीक्षण यंत्र की आकार वर्धन सामर्थ्य । अच्छे अणु-वीक्षण यंत्र सूक्ष्मकर्णी का आकार ५००० गुना तक बढ़ा करके दिखला देते हैं ।

Microscopic अत्यन्त सूक्ष्म आकार वाला ।

Middle मध्यः बीच।

Midnight Sun अर्द रात्रिका सूर्य, ध्रुव प्रदेशों में जब ६ महीने का दिन होता है तो रात के बारह पन भी ध्र्म इसी प्रकार दिखलाई पटता है जैसे वोपहर के समय।

Migration प्रगमन; एक स्थान से दूसरे स्थान को गमन ।

Mild Steel कोमल इस्पात; ऐसा इस्पात जिसको पानी चढाकर कठोर न बनाया जा सके !

Mile मील, दूरी का अंग्रेजी नाप । एक भील १७६० गज़ का होता है तथा इसमें कर्लांग होते हैं।

Mile, Geographical सोगोडिक मील, अक्षांश की इंट डिग्री के बरायर एक भौगोडिक मील माना जाता है। इसका परिमाण ६०४६ गज से ६१०८ गत्र तक का होता है।

Mile, Nautical समुद्री मील। यह ६०८० गण का होता है।

Mile, Statute कान्नी भील, यह १७६० गज का माना जाता है।

Milk दुग्य; दूध । गाय के दूध में साधारणतया ८०% पानी तथा १६% अन्य पदार्थ (केसीन, अल्ब्युमन, धर्यी, रुवण, इत्यादि) होते हैं।

Milk, Condensed धनीकृत दुग्ध; पानी उड़ाकर गादा बनाया हुआ दूध जो दिव्नों में बन्द करके विक्री के लिये भेजा जाता है।

Milk, Dried दुग्धचूर्णं; पानी को बिल्कुल जलाकर चूर्णं-वत बनाया दुआ दूध।

Milk-glass द्धिया काच, द्धिया रंग का काच । Milk of Lime चूने की कलई ।

Milking Machine दोहन यंत्र; गायों के थनों में से दृध दुहने की मशीन ।

Milky दुग्धवत, दूध के समान दिखलाई पड़ने वाल। Milky Way स्वाति पंथ; आकाश गंगा; आकाश में दिखलाई पड़ने वाली तारिका पुंजों की लम्बी धारा।

Mill चक्की, हवा, पानी या भाफ से चलने वाली चक्की। वस्तुर्ये निर्माण करने के कारखानों को भी 'मिल' कहते हैं।

Milliard एक अर्बुद (अरब) भी संरया।

Mıllimicron एक मिलीमीटर का १० लाखवां भाग। Mıllıng चक्की में पीसना। सिक्कों की कोर पर धारियें बनाना।

Milling machine छीलने की मशीन; धातु की

वस्तुओं को छीलकर निश्चित आकार की बनाने की मशीन।

Million दश लाख ।

Mill-stone चक्की का परथर।

Mine खान, खनिज पदार्थों को पृथ्वी में से खोद कर निकालने का स्थान। लड़ाई में पृथ्वी या समुद्र के भीतर लगाई जाने वाली विस्कोटक सुरंग।

Minoral खिनन; खान में से खोदकर निकाले जाने बाले पदार्थ। धातुर्ये, पत्थर का कीयला तथा पत्थर खनिज पदार्थ है।

Mineral Acids प्रनिज वर्ग के भम्ल। गंधक, नमक, शारे ह्लादि के तेजाय।

Mineral Colours एतिज रंग, सीसा, पारद इत्यादि धातुओं के लवण जो रगसाज़ी में काम आते हैं। सफेदा, हिंगलू. हरसाल इत्यादि।

Mineral Oils जनिज तेल; अगुद्ध पेट्रोलियमतथा उससे प्राप्त होने वाले पदार्थ—पेट्रोल, मोम, वैसलीन, इत्यदि।

Mineral Salts यनिज स्वण; स्रोह, फास्फोरस, फैलिस-यम; पोटाशियम; सोडिंगम इत्यादि घातुओं के स्वण जो प्राणियों के शारीर पोषण के स्विये आवश्यक हैं।

Mineral Waters एतिज जल; प्राकृतिक या कृष्टिम रूप से बनाये हुये जल जिनमें त्रवण तथा गैसें धुली रहती हैं। सोटाबाटर में कार्योनिक एसिट गैस मिली रहती है।

Mineral Wax खनिज मोम, पेट्रोलियम में मिळा हुआ मोम जिसे शुद्ध करके मोमयत्तियाँ बनाने के काम में लिया जाता है।

Minerology सनिज विज्ञान; सनिज द्रव्यों के गुण, रचना, संगठन, पैदानार द्र्यादि से सम्बन्ध रसने वाला विज्ञान । यनिज पदार्थों को उनके रासायनिक अथवा भौतिक गुणों के अनुसार भिन्न-भिन्न श्रेणियों में विभक्त कर लिया गया है।

Miner's Lamp खानोपयोगी दीप (see Davy Safety Lamp)।

Minim एक बूंद के बरावर द्रव का परिमाण । Minima निम्नतम बिन्दु । Minimum निम्नतम; अल्पतम; न्यूनतम । Minimum Deviation न्यूनतम पथच्युति; नावर्तित प्रकाश किरण की व्यम से कम मुद्दने की स्थिति विशेष।

Minimum Thermometer निम्नतम तापमापक यंत्र, ऐसा तापमापक यंत्र जिसके द्वारा दिन भर का नीचे से नीचा तापक्रम मालुम हो जाता है।

Mining मार्ने पोदना; पृथ्वी को पोद कर मूल्यवान खिनज पदार्थ निकालना। सोना, चांदी, लोहा इत्यादि धातुर्वों के अविरिक्त खानों में से हीरा, माणिक आदि रत्न, तरह तरह के इमारती पन्यर; गंधक, अभ्रक, चीनी मिटी, पेट्रोलियम, इत्यादि पदार्थ; संपिया, सुरमा हत्यादि उपधातुर्ये; सँकड़ों धानु लवण; इत्यादि इत्यादि वस्तुर्ये निकलती हैं। इन सबको खोदकर निकालने तथा साफ करने के तरीके भी मिजनिमन्न है। भतः खार्ने पोदना इंजीनियरी का एक स्वतन्त्र विभाग ही यन गया है।

Minor रुप्त: छोटा।

Minus ध्यवकलन या वाकी का चिन्ह, ऋण संकेत !

Minute (adj.) बहुत छोटा ।

Minute (n) सिनट; ६० पल का समय; एक डिग्री का ६० वां भाग।

Mirage भूगमरीचिका तथा गन्धर्य-नगर नामक ऐन्द्र-जालिक घटनायें जो वायु के स्तरों में प्रकाश किरणों के भावर्त्तन से उत्पत्त होती हैं। मृगमरीचिका वहुधा रेगिस्तानों में दिखलाई पडती है और देखने वाले को यहुत दूर पर पेड़ों इत्यादि के प्रतिविम्य ऐसे माल्म होते हैं जैसे पाना भरा हुआ हो। उंदे प्रदेशों में कभी कभी वृरस्थ वस्तुओं के अतिविग्व आकाश में ज्यों के स्वा दिखलाई पड़ते हैं, इसको गन्धर्व-नगर (Fata -Morgana) कहते हैं। इन घरनाओं का कारण यह है कि पृथ्वी तल पर गर्मी या सर्दी के प्रभाव से भिन्न-भिन्न घनत्व के वायु के परत एक के ऊपर एक बन जाते हैं। इन परतों में जब प्रकाश की किरणें प्रवेश करती है तो आवर्तन के नियम के अनुसार मुज्ती चली जाती हें और अन्त में पूर्ण परावर्त्तित होकर दर्जक के नेत्रों पर पहुँचती हैं। परिणाम स्वरूप, जिन ,वस्तुओं से प्रकाश किरणें आ रही हों उनका उद्या प्रतिबिम्ब

दिखलाई पड़ने लगता है । जब प्रतिविम्ब नीचे की ओर दिखलाई पड़ता है तो उस स्थान पर जला-शब का भ्रम हो जाता है ।

Minior दर्पण, रांग या चांदी की कुछई चढ़ाया हुआ काच जिसमें वस्तुओं का प्रतिविग्व दिग्वलाई पढ़ता है। प्राचीन काल में धानु के दुकड़ों पर चमकदार पालिश करके उनसे दर्पण का काम लिया जाता था। रांग की कलई कच्ची होती है और जल्दी काली पड़ जाती है। चांदी की कलई के दर्पण बहुत साफ और टिकाऊ होते हैं।

Milloi, Concave नतोदर दर्पण, कटोरे के समान आकार वाला टर्पण। इसमें पास की वस्तु का प्रति-'''- चिग्च बड़ा दिखलाई पड़ता है।

Miror, Convex उन्नतोदर दर्पण; उलटे कटोरे के समान आकार वाला दर्पण। इसमें वस्तुओं का प्रतिविग्य छोटा दिखलाई पड़ता है।

Mirror, Plane समतल दर्पण, साधारण दर्पण जो मुंह देखने के काम में आता है।

Mirror, Spherical गोलाकार दर्पण । नतोदर तमा उन्नतोदर दर्पण गोलाकार दर्पण कहलाते हैं।

Miscability मिश्रणीयता, दो द्वाँ का परस्पर मिल कर एक-रस हो जाने का गुण। जल तथा दूध मिश्र-णीय दव हैं।

Miscible मिश्रणीय ।

Mist कुहरा; इहासा । उंड बिकारण वायु मे मिली हुई जलीय भाफ उंडी होकर बहुत छोटी-छोटी बृंदों के रूप मे परिवर्तित हो जाती है । ये वृंदे आकाश में, पृथ्वी तल से थोड़ी ऊँचाई पर, कुहरे के रूप में छा जाती है । यदि वायु में धूल या धुयें के मृक्ष्म कण हों तो बहुरा बहुत गहरा मालुम होने लगता है क्योंकि इन कर्णों पर पानी की वृंदें चिपक जाती है ।

Mix मिलाना; मिश्रित करना, मिलना, मिश्रित होना। Mixture मिश्रण।

Mixture, Mechanical (see Mechanical Mixture).

Mobile चपल, अस्थिर । Mobility अस्थिरता; चपलता । Mode विधि; तरीका । Model नम्ना; प्रतिरूप ।

Moderate मातदिल; बीच का, अर्थात् न बहुत ज्यादा
न बहुत कम ।

Modification सुधार, परिवर्त्तन ।

Modify सुधारना, परिवर्त्तित करना ।

Modulate नियंत्रित करना ।

Modulation स्वर-संक्रमण; गाने में स्वरों का उतार-

Modulus मापाङ्कः, नित्य गुणक । Modulus, Bulk आयतन मापाङ्क ।

Modulus, Young's यंग का मापाइ। किसी वस्तु को खींचने या उस पर दवाव डालने से उसमें तनाव उत्पन्न हो जाता है। दवाव तथा तनाव का अनुपात यंग का मापाइ कहलाता है।

Modulus of Elasticity स्थितस्थापन-मापाइ (see Elasticity).

Modus Operandi कार्य-प्रणाली; किसी कार्य को करने

Moist नम, आई। Moisten भिगोना।

Moisture नमी; आईता, वायु में जलीय वाष्प 🔳 अंश। Molasses गुद या जांड का मैल, राव, शीरा।

Molecular आणविक, अणु सम्बन्धी !

Molecular Attraction आणविक आकर्षण।

Molecular Formula आणविक सूत्र; किसी रासाय-निक थौगिक की रचना बतलाने वाला सूत्र।

Molecular Weight अणुभार, आणविक भार, किसी रासायनिक यौगिक की रचना करने वाले तत्वों के परमाणु-भारों का जोड़।

Molecule अणु, दो या अधिक परमाणुओं का समृह । किसी यौंगिक का छोटे से छोटा भाग उस यौंगिक का अणु कहलाता है । कई तत्वों के परमाणु भी टो या अधिक संस्या में मिलकर अणु के रूप में रहते है ।

Molybdenite मॉलिंग्डेनाइट, एक खनिज द्रन्य जिसमें से मालिंग्डेनम नामक धातु निकलती है।

Moment अवर्तन बल; घूर्ण, क्षण । Moment, Magnetic चुम्बकीय आवर्तन वर ।

Moment of a Couple थळ्युग्स घूर्ण ।

Moment of a Force बलघूणै; वल तथा बल-विन्हु से अक्षिरेखा पर खींची गई लम्बरेखा का गुणनफल।

Moment of Inertia जड़त्वघूणी; किसी अक्ष पर धूमने वाले पिंड की गति को बदलने से उसमें उत्पन्न . होने वाले विरोधी बल (Resistance) मा परिमाण।

Momentary झणिक।

Momentum आवेग; गतिवल । जब कोई पिंड वेग से गति करता है तो उसमें आवेग उत्पन्न होजाता है।

Monacidic प्कास्टिक ।

Monatomic एक परमाणिक, एक परमाणु वाला अणु।
Monazite मोनेज़ाइट, सीरियम तथा अन्य धातुओं का
एक खिनन बौगिक जो गैस के मेंटिल बनाने के काम
में आता है। इसमें से रेडियम भी निकाला जाता है।
Monel metal मोनल धातु, निकिल तथा तांवे का
मिश्र धातु जो इस्पात जैसा कटोर होता है। इस पर
नेज़ावों तथा शारों का बहुत कम असर होता है।

Mono-'प्क' वाचक उपसर्ग ।
Monobasic एक क्षारीय ।
Monochord इकतारा, एक तार का बाजा; चिकारा ।
Monochromatic एक वर्ण, एक रंग वाला ।
Monochromatic Light एक रंग का प्रकाश ।
Monochromator एक वर्णक; अनेक रंग सिले हुये
प्रकाश में से एक रंग के प्रकाश को प्रथम करने का
उपकरण ।

Monoclinic प्कनतः स्वां की एक आकृति विशेष।
Monoplane प्रक पंखी वायुपान।
Monorail एक परशे पर दौढ़ने पाली रेलगाड़ी।
Monovalence एक योजनीयता (see Valency)।
Monovalent एक योजी।

Monsoon मानमृनः भौसमी हवाः, जल वरसाने वाली हवा । भारत में मौसमी हवार्य साल में दो वार चलती हैं: (१) अग्रेल से सितम्यर तक जिनसे समस्त उत्तर भारत तथा दक्षिणी भारत के पिरचमी तट पर वर्षा होती है तथा (२) अन्बर से मार्च तक जिनसे दक्षिण भारत के पूर्वी तट पर वर्षा होती है।

Moon-stone गोदन्ती नामक मूदयवान पत्थर। Mordant 'बन्धक (see Dyes)। Morphia अहिफेनासव; अफीम का सत । Mortar इमारती काम के लिये साना हुआ चूना; गारा; म्बरळ; ओखळी ।

Mortar and Pestle न्यस्त और मूसली, हिमामदस्ता। Mosaic Gold क्षण वहा, शंगे का क्षणरंजित सल्हाइड जो रंगसानी के काम में जाता है।

Mother Liquon अविशय द्रवः यदि किसी घांल को सुखा कर या ठंडा करके एक वस्तु के रवे निकाल लिये जायें तां वाकी वचा हुआ द्रवः, जिसमें अन्य पदार्थं घुले रह जाते हैं, Mother Liquor कहलाता है। Mother of Pearl सीप वा सीपी जिसके यटन इन्यादि

वनाये जाते हैं।

Motion गति, चाल।

Motion, Accelerated वर्धित गति, वदाई हुई गति। Motion, Angular कोणिक गति।

Motion, Cucular चकाकार गति।

Median Durant stands of

Motion, Direct प्रत्यक्ष गति ।

Motion, Newton's Laws of: न्यूटन के गति नियम। पिउों की गति से सम्बन्ध रखने वाले तीन नियम जो न्यूटन ने सिद्ध किये थे।

Motion, Oscillatory दोखित गति।

Motion, Periodic आवर्त गति।

Motion, Perpetual सनत गति; अविरत गति ।

सध्यकाळीन वैज्ञानिकों का विश्वाल था कि कोई इस

प्रकार की मशीन वनाई जा सकती है जो एक वार

गति देने पर निरंतर अपने आपही चलती रहे । व्यावहारिक रूप में देसा होना असंभव है ।

Motion, Roctilinear सरल गति; एक ही दिशा में सीधी गति।

Motion, Relative सापेस्य गति।

Motion, Relarded अवरुद्ध गति।

Motion, Rotatory परिज्ञमण गति।

Motion, Simple Harmonic .सरङ आवर्त गति। Motion, Uniform समानगति; पुकसी गति।

Motion, Vibratory कम्पित गति।

Molive Power गतिदायक शक्ति; किसी, मर्श न को चळाने वाळी शक्ति।

· Motor मोटर; ताप, जल, वायु, बिजली इत्यादि किसीभी

Narcotine नार्कोट न, अफीम से प्राप्त होने वाला एक सन्त ।

Narron संकीर्ण; सकड़ा; तंग; कम चौदा।

Nascent नवजात ।

Nascent State नवजात अवस्था । गैसों की वह अवस्था जब वे क्सी यौगिक में से पृथक होकर निकलती हैं। इस अवस्था में वे बहुत अधिक किया- शिल होती हैं। नवजात हाइड़ोजन, अर्थात जस्त पर गंधकारल के प्रभाव से उत्पन्न होती हुई हाइ- होजन, उस हाइडोजन से बहुत अधिक कियाशील होती हैं जो नैयार करके रख दी गई हो। ऐसा ख्याल किया जाता है कि सचोजात गैसें परगाणविक अवस्था में होने के कारण विशेष कियाशील होती हैं।

Native प्राकृतिक; किसी पदार्थ का प्रकृति ने पाया जाने वाला रूप। खान में से निकलने वाले स्वर्णे को Native Gold कहते हैं।

Natural प्राकृतिकः।

Natural Gas प्राकृतिक गैस । यह गैस, िसमें मीधेन (Methane) का अंश अधिक होता है, पृथ्वी कई भागों में ज़मीन में से निकल्ती है। अमेरिका में पेट्रोलियम के कुओं में चे यह गैस बहुतायत से प्राप्त होती है तथा नलों के द्वारा शहरों को भेजी जाती है जहां यह जलाने के काम में आती है।

Natural History प्रकृति विज्ञान । कुछ वर्ष पहले गीतिक तथा रसायन भी Natural History की श्रेणी में रक्खे जाते थे परन्तु आजकल जीव-विज्ञान (Zoology), बृक्ष-विज्ञान (Botany), भूगर्भ-विज्ञान (Geology), खनिज विज्ञान (Minerology), हत्यादि इस श्रेणी के विज्ञान माने जाते हैं।

Natural Laws, प्राकृतिक नियम ।

Natural Light प्राकृतिक प्रकाश; स्पै का प्रकाश। Natural Philosophy भौतिक शास्त्र, भौतिक

विज्ञान का पुराना नाम । Nature प्रकृति, कुद्रस्तः, प्राकृतिक शक्ति ।

Nature Study पदार्थ विद्या, प्राकृतिक पदार्थी तथा घटनाओं का स्थूल रूप से अध्ययन तथा उनके कारणीं का निवेचन करना।

Nautical नाविक; जहाज़ों से सम्बन्ध रखने वाला।
Nautical mile (see mile, Nautical)।
Navigation नाविक विद्या; नौका संचालन विद्या;
जहाज़ों को चलाने, लादने, इत्यादि की विद्या।
Neap Tide (see Tides)।

Near Point निकट-विन्दु। यदि हम किसी वस्तु को धीरे धीरे नेत्रों के पास सरकाते आवें तो एक अवस्था ऐसी आजाती है कि और नजदीक काने पर वह वस्तु साफ नहीं दिखलाई पहती। वस्तु की नेत्रों से यह दूरी निकट विन्दु कहलाती है। निकट-विन्दु की दूरी नेत्रों की उथाति पर निकट होती है।

Nebula नीहारिका; आकादा में अपरिमित दूरी पर दृष्टि-गोचर होने वाले प्रकाश पुंज । सम्भवतः ये प्रकाशमान गैस के पुंज हें जो कालान्तर में ठंढे होकर तारागण बन जावेंगे । आकादा गंगा (Milky Way) भी अभी नीहारिका पुज के ही रूप में 1

Nebular Theory नीहारिकावाद । तारा तथा नक्षत्रों की उत्पत्ति नीहारिकाओं के मानने वाला मत ।

Needle स्ची, सुई; निर्देशक । Negative ऋणासकः; विरोधासक ।

Negative (Photo.) निगेटिव; काव की प्लेट पर कैसरा के द्वारा उतारा हुआ चित्र जो प्रकाश के लिहाज जे उन्टा होता है, अर्थात् निगेटिव में सफेद वस्तुर्ये काली तथा काली वस्तुर्ये सफेद दिखलाई पढ़ती हैं। निगेटिव को फोटो छापने के काग़ज पर एव कर प्रकाश दिखलाने से असली तसवीर उत्तर आती हैं जिसे पाजिटिव (Positive) कहते हैं।

Negative Mass क्षणात्मक भार, अर्थात् शून्य से भी कम भार । यह कल्पना करना असम्भव । कि किसी बस्तु का भार शून्य से भी कम हो सकता है । परन्तु एक वैज्ञानिक ने यह मत प्रतिपादित किया है कि क्षणात्मक भार वाला विशुक्षण भी संभव है । जब कण नष्ट होकर शक्ति के रूप में बदल जायगा तो उसका भार भी ऋणात्मक हो जायगा । इस वैज्ञानिक के मतानुसार पदार्थ का भी नाश हो सकता ।।

Negative Numbers ऋणात्मक संरयार्थे; ऐसी संख्यार्थे जिनके आगे व्यवकलन का चिन्ह लगा हुआ हो, जैसे, — ३ । ज्ञालमक संख्यार्थे धनात्मक संख्यार्थों में से घटाई जाती हैं ।

Negative Quantity ऋणात्मक राशि।

Negative Valency ऋणात्मक योजनीयता । विद्युत-ऋणीय तत्वों की योजनीयता (see Valency)।

Negative Value ऋणत्मक मान ।

Negatron ऋण-कगः ऋण-विद्युत्कण (sec Elec-

Negleot उक्षेपा करना; विचार में न लाना; छोड़ देना । Negligible उपेक्षणीय; इतना कम कि विचार में लाने योग्य न हो ।

Neon Lamp नीयन दीप । नीयन गैस में विद्युत-प्रवाह रके उत्पन्न किया गया प्रकाश ।

Nophcline नीफैलीन; सोडियम, पोटाशियम, अल्युमि-नियम तथा सिल्किन का एक खनिज यौगिक जो उदालामुखीय चटानों में पाया जाता ।।

Nephrite नैफाइट; छाजवर्द पत्थर की पुक जाति का वैज्ञानिक नाम ।

Net जाल।

Network जाली: जालदार रचना वाली वस्तु ।

Neutral निरंपक्ष; उदासीन ।

Neutral Conductor उदासीन वाहक । सरल प्रवाह विगुत के त्रि-तारीय वितरण में धन-तार तथा ऋण-सार के बीच का तार ।

Neutral Equilibrium (see Equilibrium, Neutral).

Neutral Point उदासीन विन्दु । जुम्बक के क्षेत्र में यदि जुम्बक-सूची रक्खी जाय तो उसकी दिशा बल-रेखाओं के अनुसार बदलती रहती है। परन्तु जुम्बक के दोनों धुवों के पास एक-एक विन्दु ऐसा होता है जहां बल रेखाओं का प्रभाव विल्कुल नहीं होता। इस बिन्दु पर यदि जुम्बक मूची रखदी जाय तो वह जिधर धुमाई जाय उधर ही घूम जाती है।

Neutral Salt उदासीन रुवण । ऐसा रुवण जिसकी प्रतिक्रिया न तो अन्त हो और न धारीय ।

Neutralisation निराकरण; उदासीनकरण; किसी कर के प्रभाव को विरोधी गुण वाळी वस्तु के हारा नष्ट कर देना। अन्छ अथवा क्षार में इतना क्षार

अथवा अम्ल मिलाना जिससे उनकी प्रतिक्रिया उदा-सीन हो जाय।

Neutralisation, Heat of: निराकरण का ताप; अस्ल तथा क्षार के मिलने से उत्पन्न होने वाला ताप।

Neutralise निराकरण करना, प्रमाव को नष्ट करना ।

Neutron उदासीन कण। परमाणु की रचन। में भाग लेने बाला कण जो उदासीन होता है अर्थात् जिसमें धन-कण (Positron) अथवा ऋण-कण (Negatron) की तरह विख्त का आवेश नहीं होता।

Niccolte निकोलाइट; निकिल तथा संधिया का खनिज यौगिक। इसे Kupfer Nickel भी कहते हैं।

Nichrom नाइक्रोम, ६० भाग निकिल, १५ भाग लोह। तथा १४ भाग क्रोमियम को गलाकर बनाया जाने वाला एक मिश्र धातु जो विजली के हीटर में काम आता है।

Nicol's Prism निकोल का त्रिपारर्व; आइसलेड स्पार के दो खों को जोड़ कर बनाया हुआ एक त्रिपार्व जो प्रपार किरणों को धुवित (Polarise) करता है।

Nicotine निकोटीन; तस्थाकू में रहने वाला एक विपाक्त ब्रव ।

Nilometer नाइलोमीटर, निद्यों में जल की ऊँचाई नापने का यन्त्र।

Nimbus जलपद मेग; यरसाऊ यादल (see Clouds)।

Nipkow Disc निपको डिस्क; चित्र-प्रेपण (Television) में काम आने वाला पुक्ष उपकरण।

Nitration नाइट्रोकरण । जैव पदार्थों में नाइट्रो अणु- - समूह (NO₂) का प्रवेश कराना ।

Natre sitt !

Nitrification नाइट्रीकरण । मिट्टी में पड़े हुए नाइट्री-जन संयुक्त पदार्थों का जीवाणुओं द्वारा नाइट्रेट के रूप में परिवर्त्तन ।

Nitrobenzene नाइट्रोवेनज़ीन, कड्वे बादासों की गंध बाला जैव रासायनिक द्वय विशेष ।

Nitro-cellulose गन-काटने (Gun Cotton) का वैज्ञानिक नाम ।

Nitrogen, Fixation of: नाइट्रोजन संयोजन । सब पौधों को वृद्धि के लिये नाइट्रोजन की आवश्यका होती है। अधिकांश पोधे मिट्टी तथा पाद में से नाइट्रोजन का अंश ग्रहण करते रहते हैं, परन्तु एक विशेष जाित के पौधे सीधे वायु में से ही नाइट्रोजन को प्रदण कर लेते हैं। वायु की नाइट्रोजन का इस प्रकार संयोजन Fixation कहलाता है। आजकल कृत्रिम रूप में भी पायु की नाइट्रोजन का संयोजन कर लिया बाता है। हाइट्रोजन मिश्रित वायु में विद्युत एफुलिंग उत्पन्न करने से अमोनियम नाइट्रेट, कैल्सियम नाइट्रेट हत्यादि बना लिये जाते हैं जो पाद में मिलाये जाते हैं। पहले विस्फोटक पटार्य बनाने के लिये चाइल (दिक्षण-अमेरिका) में निकलने वाले बारे का उपयोग होता था। परन्तु अब नाइट्रोजन संयोजन प्रणाली से हर जगह शाेरे की कभी को प्रा किया जा सकता है।

Nitrogen Trichloride नाइट्रोजन द्राइक्लोराइट; एक भाषान्त विस्फोटक द्वय ।

Nitrogenous नाइद्रोजन संयुक्त ।

Nitro glycerino नाह्योग्लिसरीनः विस्फोटक द्रव जो दिनेमाइट वनाने में काम आता है।

Nitrometer नाइट्रोमीटर; अन्य द्ववों में मिले हुये नाइ-ेट्रिक भाज का परिमाण नापने का उपकरण !

Nitroso Group नाइहोसो अणु समृहः; नाइहोजन गया आक्सिजन के एक एक परमाणु का संयुक्त अणु (NO)। Nitrosyl Compounds नाइहोसो समृह के यौगिक। Noble metals (see Metals, Noble)

Node तरंग का स्थिर विन्दु ।

Nodes and Loops स्थिर तरंगें। रस्सी के एक सिरे को किसी वस्तु से बांध कर दूसरे सिरे को यदि उपर नीचे हिलाया जाय तो रस्सी में स्थिर तरंगें उत्पन्न हो जाती हैं।

Noise निर्यंक दाव्य या ध्वनि; कोलाहल ।

No-load Loss निरर्थक विद्युत ब्यय; डायनमो, मोटर, ट्रान्सफार्मर इत्यादि यंत्रों द्वारा विद्युत शक्ति का अपचय।

Nomenclature नामकरण पद्धति; वस्तुओं तथा घट-नाओं 🖥 नाम रखने की प्रणाली । प्रायः समस्त वैज्ञा- निक पदार्थी तथा घटनाओं के नाम किसी न किमो अर्थ को लिये हुये होते हैं, निरर्थंक नहीं होते।

Nonagon नवभुज क्षेत्र।

Non-conductor अचालक, ऐसा पटार्थ जो विजली की धारा का प्रवाद करने में असमर्थ हो । चीनी मिट्टा, संगमरमर, इनेमल, वर्व्यनाइट, इबोनाइट, अप्रक, वेकलाइट, काच, स्पी लकड़ी, रबड़, कागज़, बन, रेशम, तेल, इरयादि यस्तुर्थे विजली की अचालक हैं।

Non-crystalline अमणिम ।

Non-electrolyte विदात अच्छेष ।

Non-luminous दीसिहीन।

Non-magnetic अनुम्बकीय।

Non-metal अधात ।

Norgine नॉरजीन; एक प्रकार की छेही जो नारवे में सिवार से बनाई जाती ।

Normal प्रमाण । अभिलम्ब रेखा । साधारण ।

Normal Density प्रमाण घनत्व; गैसों के एक लिटर स्मार जो ०° तापकम तथा ७६० मिलीमीटर वायु-भार पर नापा गया हो।

Normal Pressure प्रमाण वायु-भार, समुद्रतं ह पर रहनेवाळा वायु-भार, अर्थात् वैरोमीटर में पारे के स्ताभ की ७६० मिलीमीटर उंचाई।

Normal Salt सामान्य सवण ।

Normal Solution अमाण घोल 1 किसी यौगिक का जो तुल्यांक भार (Equivalent Weight) हा उतने ही प्राम यौगिक का एक लिटर पानी में बनाया हुआ घोल 'श्रमाण घोल' कहलाता है।

Normal Temperature and Pressure (N. T. P.) प्रमाण अवस्था । ०° सापक्रम तथा ७६० मिलीमीटर वायु-भार की अवस्था ।

Normally अभिलम्बतः।

North उत्तर दिशा।

North Light (Northern Light) सुमेर प्रभा (see Aurora Borealis) ।

North Pole उत्तर मेर, उत्तरी ध्रुव।

North Pole, Magnetic उत्तरी चुम्बकीय भूव (see Magnetism, Terrestrial) 1 North-seeking Pole उत्तराभिगामी ध्रुव (see Magnet, Poles of:)।

Notation संस्या लेखन । स्वर लिपि ।

Notation, Decimal (see Decimal).

Note स्वर । संगीत में साधारणतया वारह खर माने जाते हैं: पदज (C), गुद्ध ऋषम (D Sharp) कोमल ऋषम (D Flat), गुद्ध गंधार (E Sharp), कोमल गन्धार (E Flat), गुद्ध मध्यम (F Flat), तीव मध्यम (F Sharp) पंचम (G) गुद्ध धैवत (A Sharp), कोमल धैवत (A Flat), गुद्ध निपाद (B Sharp), कोमल निपाद (B Flat)। गुद्ध स्वरों को तीव स्वर भी कहते हैं। संकेत लिप में ये वारहों स्वर क्रमज्ञः इस प्रकार लिखे जाते हैं। सं वित लिप में ये वारहों स्वर क्रमज्ञः इस प्रकार लिखे जाते हैं। सा प्रचीन भारतीय संगीत-गासकारों ने २२ स्वरों (श्रुतियां) का उल्लेख किया है। पद्ज तथा पंचम अचल स्वर कहलाते हैं अर्थात् इनमें कोमल तीव मा भेद नहीं होता। कोमल मध्यम को गुद्ध माना गया है।

Note, Double Flat अति कोमड स्वर। Note, Double Sharp अति तीव स्वर। Note, Flat कोमड स्वर।

Note, Fundamental मूळ रवर; सप्तक जा मुख्य स्वर अर्थात् पदन ।

Note, Simple शह स्वर।

Note, Sharp तीव स्वर ।

Novocaine नोवोकेन; कोकीन का स्थानापन्न एक छत्रिम यौगिक। यह कोकीन से कम विषेळी होती है परन्तु कोकीन की तरह खाई नहीं जा सकती। आजकळ दाक्टर लोग कोकीन की जगह इसी का तपयोग करते हैं।

Nozzle टीटी; नल का मोहरा। Nuclear केन्द्रीय।

Nucleus बीज; केन्द्रक । धीजाणु अर्थात् परमाणु का धीज जो धन-कण (Proton) तथा ऋण-कण (Electron) का बना हुआ होता है ।

Number संख्या; अंकों की गणितीय - कल्पना 1

Numbers, Even सम संख्यायें; ऐसी संख्यायें जिनमें '२' का भाग पूरा-पूरा चला जावे ।

Numbers, Fractional भिन्न संस्यायें, जैसे ३, दे, इस्पादि ।

Numbers, Integral पूर्णांक संख्यायें; पूरी संख्यायें, जैसे १, ३, ६०, २५, इत्यादि ।

Numbers Irrational करणीगत संत्यायें, जैसे $\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$, इत्यादि ।

Numbers, Natural प्राकृतिक संख्यार्थे, जैसे: १, २, ३, इत्यादि ।

Numbers, Negative ऋणात्मक संख्यार्वे, जैसे—१, —२, इत्यादि ।

Numbers, Odd विषम संख्यायें, ऐसी संख्यायें जिनमें 'श' का भाग प्रा-प्रा न कावे, कैसे ३, ५, ७, ९, इत्यादि ।

Numbers, Prime रूढ़ संख्यायें; ऐसी संख्यायें जिनके गुणनखंद (Factors) न हो सकें, जैसे ३, ५, ७, ११, १३, १०, इत्यादि।

Numbers, Whole पूर्णक संत्यायें।

Numerals अंक; संख्याओं को ज्यक्त करने के संकेत ।
प्रत्येक भाषा के अंक भिन्न-भिन्न प्रकार के होते हैं।
अंकों द्वारा संख्या लिखने की प्रणाली को यूरोप के
लोग 'अरवी प्रणाली' कहते हैं, यद्यपि अरव के लोग अंकों को 'हिंदसा' अथात 'हिन्दुस्तान से आया हुआ' कहते हैं। अक्षरों द्वारा संख्याओं को व्यक्त करने की
प्रणाली 'रोमन' कहलाती है।

Numerate गिनना।

Numeration गिनती; गणना प्रणाली। इकाई के दाहनी ओर जून्य लगाने । उसका मान दश-गुना हो जाता है। फिर यदि एक-एक खून्य बढ़ाई जाय तो मान दश-दश गुना बढ़ता जाता है। संरयाओं के नाम इस प्रकार हैं: इकाई (Unit), दहाई (Ten), संकदा (Hundred), हज़ार (Thousand), खाल (Hundreds of Thousand), दश काल (Million), मोद (Tens of Million), दश कोड़ (Hundreds of Million), अबंद या कोड़ (Thousands of Million), दश

अर्चुद् (Tens of Thousands of Million), वर्चुद् या सर्व (Hundreds of Thousands of Million), दश पर्चुद् (Billion), नील (Tens of Billion), दशनील (Hundreds of Billion), पश (Thousands of Billion), दश पश (Tens of Thousands of Billion), शंख (Hundreds of Thousands of Billion), ব্য গ্ৰ (Trillion).

Numerator अंश। भिन्न की लकीर के ऊपर वारी संरया।

Numerical संस्या सम्बन्धी। Nutation पृथ्वी की अक्ष का दीर्घ वृत्ताकार टोलन। Nut-cracker सगीता; स्पारी काटने का यन्त्र।

O

Object उद्देश्य । वस्तु; पदार्थ; पिंड ।
Object Finder वस्तु संधानी रहेन्स; कैमरा में लगा
हुआ एक छोटा लैन्स जिसके द्वारा फोटो ली जाने
वाली वस्तु को देखा जाता है।

Object Glass or Lens उपद्यय छैन्स, टैलिस्कोप तथा माइकोस्कोप में छगाये जाने वाला छैन्स विशेष ।

Objective Lens उपद्यय लैन्स, प्रधान लैन्स।

Objective, High-power अतिवर्दक उपद्यय ।

Objective, Low-power न्यूनवर्दक उपद्रथ ।

Objective, Oıl-immersion तेल निमजित उपदृश्य।

Oblique तिरछा; यक ।

Oblique Impact यक संघात।

Oblique Section un परिच्छेद ।

Oblong आयताकार, अधिक लम्बाई तथा कम चौढाई वाला।

Observation पर्य्यवेक्षण; अवलोकन ।

Observations पाठ; वैद्यानिक श्रयोग के परिणामों की वालिका।

Observatory वेधशाला; मानमंदिर; जन्तर-मन्तर। सूर्य, तारा, नक्षत्र इत्यादि भाकाश पिटों की गति का अध्य-थन करने के यंत्रों से युक्त शाला।

Observe ग़ौर करना; अवलोकन करना ।

Obstacle बाघा, अड्चन; अवरोध।

Obstruction रकावट ।

Ocarina त्ंबी का बाजा।

Occlude अन्तर्भारण करना।

Occlusion अन्तर्धारण; गैसापशोपण; ठोस द्रव्यों के

भीतर गैसों का रहना। धातुओं में गैसों का होपण करने का गुण होता है। गरमी के प्रभाव से अपहोपित गैस याहर निकल जाती है।

Ocean Currents समुद्री धारायें। समुद्र में कुछ धा विं सदा एक ही दिशा में बहती रहती हैं। ये विषुवत रेखा पर निरन्तर पदने वाली गर्मी, ध्रुव प्रदेशों पर निरंतर पदने वाली ठंढ तथा निरन्तर चलने वाली हवाओं के कारण उत्पद्ध होती हैं। विषुवत रेखा से ध्रुवीं की ओर गरम पानी की धारायें बहती हैं तथा ध्रुवीं से विषुवत रेखा की ओर ठंढे पानी की धारायें भावी है। गटफ स्ट्रीम नामक गरम पानी की धारा अमेरिका है किनारे डिपास होती हुई अटलांटिक महासागर को पार करके इंग्लेड तथा नारवे तक जा पहुचती है। इंग्लेंड की जल्यायु पर इसका बहुत प्रभाव पदता है।

Oceanography समुद्री विद्या; समुद्रजल तथा समुद्र-तल के न्यवहारों से सम्बन्ध रखने वाली विद्या।

Ochre गेरू, हिरमिज इत्यादि मिटी के रंग।

Octad अष्टयोजी ।

Octagon अप्टभुज क्षेत्र।

Octabedial अष्टफलकीय।

Octant अष्डमारा । आकार्शाय पिंडों के कोण नापने का यंत्र ।

Octave सप्तक । मन्द्र सप्तक के पड़ज से मध्य सप्तक के पड़ज तक अथवा मध्य सप्तक के पड़ज से तार सप्तक के - पड़ज तक अथवा मध्य सप्तक के पड़ज से तार सप्तक कह-- खाता है । स रि ग म पु ध नि स । स रि ग म प ध नि स । किसी स्वर का एक सप्तक आगे का स्वर भी उस स्वर का Octave या अप्टम स्वर कह-ठाता है। सुका Octave स; स का Octave स ।

Octave, Double द्विगुण शटम । दो सप्तक आगे का स्वर । स का द्विगुण अप्टम स है।

Octave; Higher तार सप्तक। तार सप्तक के स्वर पहचानने के लिये उनके ऊपर विन्दी लगा दी जाती है, जैसे स र ग म इत्यादि।

Octave, Lower मन्द्र सप्तक। मन्द्र सप्तक के स्वरों के नीचे थिन्दी रक्ती जाती है, जैसे, सूर् ग म इत्यादि।

Octave, Middle मध्य सप्तक । मध्य सप्तक के स्वरी पर कोई चिन्ह नहीं छमाया जाता ।

Octaves, Law.of: अष्टक नियम । यदि तस्वीं को उनके परमाणु भारों के कम से रक्या जावे तो प्रत्येक तस्व की क्षांगे के भारवें तस्व से समानता पाई जाती है। यह खोज अभेज वैज्ञानिक न्यूलँड्स (Newlands) ने की थी (see Periodic Classification)।

Ocular दूरवीक्षण तथा अणुवीक्षण यन्त्रों का उपनेत्र-लेन्स (Eye-piece)।

Odd Number विषम संदया (see Numbers, Odd) ।

Odometer भोडोमीटर; नूरत्वमापक यन्त्र । इस यंत्र का सम्बन्ध एक पहित्रे से रहता है। जितनी तृर पहिया चले उतनी तृरी का इस यंत्र ने पता लग जाता है।

Odour गंध; वास; वू।

Odourless गन्धरदित; निर्गेन्ध ।

Ohm क्षोम; वैयुत प्रतिरोध (Resistance) की इकाई। Ohmmeter क्षोममीटर; प्रतिरोधमापक यंत्र।

Oil तैल (तेल); चिकना जलनशील पदार्थ। अद किया जाने पर नेल गन्ध-रहित, म्बाद रहिन तथा धर्ण-रहित हो जाता है। तेलों के रंग तथा उनकी गंध उनमें मिले हुन्ने अन्य पदार्थों के कारण होते हैं। सब तैल साधारणतथा द्व रूप होते हैं, परन्तु नारियल का तेल सर्दी पाकर जम जाता है। ये पानी में अनधुल परन्तु ईंथर, बेनजीन, पेट्रोलियम, इन्यादि द्रवों में अच्छी तरह घुळ जाते हैं। मयसार में भंडी के तेळ के सिवा अन्य तेळ वद्गत कम घुळते हैं। उत्पत्ति के लिहाण से तेळ तीन श्रेणियों में विभाजित किये जा सकते हैं: (१) वनस्पतिज नेळ (Vegetable Oils); (२) जान्तव तेळ (Animal Oils) तथा (३) प्रनिज नेळ (Vineral Oils)।

Oil, Crude अशुद्ध पेट्रोलियम ।

Oil-babb तैल-प्रकोष्ठ । सशीन के पुज़ी में वार-वार तेल देने की इल्डल से बचने के लिये उन पुज़ी को तेल के एक डिब्बे-से में यन्द कर दिया जाता है जिसके भीतर वे गति किया करने हैं।

Oil-cake खरु या खरी जो तिल, विनौले, सरसों इत्यादि में से तेल निकलने के बाद यच रहनी है। यह जान-वरों को जिलाई जाती है।

Oil-engine तेल से चलने वाला इंजन।

Oil-firing तेल ज्वालन; इंजन के वायलरों, भहियों, इन्यादि में ईंधन की जगह तेल झैंकिना।

Oil-painting तैल चित्रकारी, तैल में मिले हुए रंगों से चित्र बनाना।

Oil-pump तेल निकालने का पग्प ।

Oil-shale नेल, एक खनिज पदार्थ जिसमें 🗓 नेल-भायल निकाला जाता है।

Oil-stone सिल्ली, तेरु चुपड़ कर ओज़ारों पर धार रखने का पत्थर ।

Oil-switch तेल घुंडी; यिजली की धारा को रोकने था ज़ारी करने का स्थिच यिशेष।

Oiling तेल देना; औंगना ।

Oils, Animal जान्तव तेल; कॉट मछली, ब्हेल मछली, कैन्यरीडीन (एक प्रकार की मक्खी) इत्यदि के तेल।

Oils, Cracking of: तेळीं को तहकाना । अत्यन्त ताप तथा दवाव के प्रभाव से गावे तेळ पतळे हो जाते हैं। गावे पेटोडियम को तहका कर पेटोळ बनाया जाता है।

Oils, Drying स्वने वाले तेल, सरसों, अलसी इत्यादि के तेल नो घायु में से आहिस्तन प्रह्ण करके स्व जाते हैं। ये तेल रंगसाज़ी में काम आते हैं।

Oils, Essential सुश्चद्वार तेल; लोंग, दालचीनी, इलायदी, इत्यादि के तेल । Oils. Fixed स्थायी तेल; ऐसे तेल जो हवा में रखने 💶 वहुँ नहीं, जैसे सरसों का तेल, भंडी (प्रंड) जा तेल, इत्यादि ।

Oila, Hardening of: तेली का कडोरकरण; हाइ-होजन के संयोग से पतले तेलों को घी को तरह जमा देना। घास का घी (Vegetable Ghee) इसी प्रकार बनाया जाता है।

Oils, Heavy गाउँ तेल; पेट्रोलियम में से निकाले जाने वाले गाउँ तेल ।

Oils, Hydrogenation of: तेली का हाइदोजनी-फरण (see Oils, Hardening of:)।

Oils, Iodine Value of: र्तर्से का आयदीन-मान । विभिन्न नैलों की परीक्षा करने की वर्ड युक्तियां निकाली गई हैं। आयदीन-परीक्षा उन्हों में से एक है। कोई तैल जितने आयडोन का घोषण करे वह उस तैल का आयदीन-मान कहा जाता है। सपने वाले तेलीं का आयरीन-मान यिना-मृराने पाले तैलों से अधिक होता - है।

Oils, Light एकके उद्नशील तैल; पेट्रोलियम से प्राप्त होने वाले पेट्रोक, येनजीन, ईंथर, गैसोछीन, इत्यादि द्रव ।

Oils, Mineral यनिज तैल: पेट्रोलियम तथा दोल-र आयल। पेट्रोलियम तो तैलीय प्रदेशों में कुये खोद कर निकाला जाता है तथा शेल-आयल एक प्रकार के खनिज परथर (Shale) को गरम करके निकाला ै जाता है।

Oils, Natural प्राकृतिक तैल; वनस्पतिज तैल ।

Oils. Non-diving अञ्चल तैक: जैनून, मूंगफली, बादाम, तिल इत्यादि के तेल जो भल्सी के तेल की तरह हवा लगने पर सुराते नहीं।

Oils, Saponification of: तैलों का सावनीकरण। अतितापित (Superheated) भाफ, अम्लॉ तथा क्षारों की रसार्यनिक किया से तैल विदिलप्ट हो कर साबुन और रि?सरीन के रूप में परिवर्तित हो जाते हैं। क्षारों 🖣 संयोग से नैजों का साबुन बनजाना Saponification कहलाता है।

Oils, Saponification value of: तैलों का सावनी-

सावनीनरण करने वाले कास्टिक सोदा का परिमान। Oils, Semi drying अर्द-शुष्क तैल, ऐसे तेल जो हवा छगने पर सुखते तो नहीं परन्तु गावे हो जाते हैं।

Oils, Vegetable बनस्पतिज तैल, नारियल, जैवन मूंगफड़ी, सरसीं, तिल, रेंडी, बिनीला, अलसी, नीम इत्यादि के तेल ।

Oila, Volatile उड्नशील तैल, ऐसे तेल जो वाप्य बन कर ह्या में उद जावें। सुगधित तेल (Essential Oils) अत्यन्त उद्दनशील होने हैं। पेटोल, इंधर इत्यादि तेल भी उदनशील होते हैं।

Oily तैलीय; तेल के समान चिकना।

Oleaginous तलीय, तेल के समान।

Olefiant Gas ईंघीलीन (Etheylene) नामक गैस। Oleiferous तेलोत्पादक ।

Olem गोलीक भम्ल (Oleic Acid) का एक यौगिक जो जैतून के तेल, निनीले के तेल, मन्यन तथा मनुः च्यों की चर्बी में पाया जाता है।

Olcomargarine (see Margarine).

Oleometer तैलल मापक यन्त्र।

Olivine भोळीवीन, खनिश सैग्नेशियम सिलिकेट ।

Oleum अशद्घ गन्धकाम्ल ।

Oligoclase ओलिगोन्लेज: फेल्ल्पार की जात का पानिज पत्थर जिसकी चीनी मिट्टी बनती है।

Onofrite धोनोफाइट, एक यनिज पदार्थ विशेष जिसमें से सिलेनियम धातु निकाली जाती है।

Onyx लाल रंग का गोमेद पत्थर।

Oolite जलाहट: दानेदार लाइम स्टोन ।

Opacity अपारदर्शकता।

Opal ओपल, क्षीर स्फटिकः एक मूल्यवान पत्थर ।

Opalescence उज्बल दीप्ति, क्षीर-स्फटिक के समान दीप्ति ।

Opaline Glass दृधिया काच।

Opaque अ-पारदर्शंक; जिसमें होकर प्रकाश की किरणें न जा सर्के । लकड़ी, परथर, इत्यादि अपारदर्शक होते हैं।

Opaque Meal अ-पारदर्शक भोजन। जब उदर की करण मान; तेल के निश्चित परिमाण का पूर्णतया कि पुक्स रे परीक्षा करनी होती 🕻 तो पहले रोगी को भोजन के साथ वेरियम सक्तेट खिलाते हैं जिससे अँतड़ियों की छाया स्पष्ट दिखलाई पढ़े।

Open खुलाहुआ।

Open-hearth Steel (see Steel).

Opening म्राख; छिद्र; दराज़, रास्ता ।

Opera-glass नाटक-दर्शन यंत्र, छे.टी, दो नेश्री वाली, दूरवीन।

Operation प्रक्रिया।

Operator कार्य करने पाला; किसी मशीन को चलाने वाला।

Opisometer दूरत्वमापक यंत्र (see Odometer)। Opposite सन्मुख; चिपरीन; विरोधी; विरुद्ध; उख्टा। Opposite Angle विपरीन कोण।

Opposite Side सामने की भुजा। किसी वस्तु की दूसरी और।

Opposition विरोध।

Optical प्रकाश सम्बन्धी ।

Optical Activity प्रकाश किया, प्रकाश किरणों को धुवित (Polarise) करने का गुण।

Optical Bench प्रकाश तस्त्री; लैन्सीं तथा गोलाकार दर्पणीं के नाभिन्दूरत नापनेका उपकरण।

Optical Centre मकाश केन्द्र; छैन्सीं का मध्य बिन्दु।
Optical Constants प्रकाश स्थिगंक; छैन्सीं तथा
गोलाकार दर्पणीं के गोलीय अर्द्वव्यास तथा नाभि—
दरन्य।

Optical Illusion प्रकाश माया; दृष्टि विश्रम । प्रकाश किरणों = भावर्त्तन अथवा परावर्धन से कभी कभी वस्तुर्ये कुछ-की-कुछ दिखलाई पढ़ती हैं । मृग-मशिचिका (see Mirage) भी एक प्रकाश माया है ।

Optical Instruments प्रकाश यंत्र; टेलिस्कोप, माइक्रोस्कोप, पैरिस्कोप, इत्यादि यंत्र।

Optical Lantern आकारवर्षक आलटेन (See Lantern, Magic)।

Optics प्रकाश विज्ञान; प्रकाश के गुण, धर्म, व्यवहार, ध्यापार, रचना, उपयोग, प्रमाच इत्यादि के सम्बन्ध रखने वाली भौतिक विज्ञान की शारा। प्रकाश विज्ञान के तीन भेद हैं: (१) ज्यामितीय प्रकाश-विज्ञान (Geometrical Optics); (२) ताखिक प्रकाश विज्ञान (Physical Optics); तथा (३) टपयोगी प्रकाश-विज्ञान (Applied Optics)।

Optics, Applied उपयोगी प्रकाश-विज्ञान । प्रकाश-विज्ञान की वह उप-शाका जो प्रकाश पंत्रों से सम्बन्ध रखती है। टेलिस्कोप, माइकोस्कोप,स्पेक्ट्रोस्कोप,कैमरा, पेरिस्कोप, मैजिक लैन्टर्न, एपिडियस्कोप, इत्यादि की रचना इसी शाखा के अन्तर्गत है।

Optics, Geometrical ज्यामितीय प्रकाश-विज्ञान।
प्रकाश-विज्ञान की यह उप-शाखा प्रकाश किरणों के
आवर्स न (Refraction) तथा परावर्सन (Reflection) से सम्बन्ध रखती है। इन घटनाओं कृ
विवेदन इस आधार पर किया जाता है कि
करणे सटा सीधी रेखा में चलती हैं।

Optics, Physical ताबिक प्रकाश-विज्ञान। यह शाखा
प्रकाश के विवर्शन (Diffraction), विस्तरण
(Dispersion), व्यतिकरण (Interference),
ध्रुवन (Polarisation) हत्यादि, इत्यादि, घटनाओं से
सम्यन्ध रखती है। इन घटनाओं की विवेचनां करने
के लिये अनेक भौतिक करपनाओं (Theories).
सहारा छेना पढ़ता । प्रकाश के तरंगवाद
(Wave Theory), क्वांटमचाद (Quantum
Theory) इस्यादि इसी के अन्तर्गत हैं।

Orbit कक्ष; किसी पिंड का दूसरे पिंड के चारों भोर : चक्कर लगाने का मार्ग।

Orchestra ऑरकेस्ट्रा, सिम्मिलित वाण संगीत; षहुत से बाजों का एक साथ बजाया जाना। ऑरकेस्ट्रा का विकास ख्रोप में हुआ है और यूरोपीय देशों में ही इसका अधिक प्रचार है। ऑरकेस्ट्रा दो प्रकार के होते हैं: (1) सिस्फ्नी (Symphony) ऑर-केस्ट्रा सथा(२) जीज़बैन्ड (Jazz Band)।

Orchestration वारा-संगीत विभाजन; ऑरकेर्स्ट्री द्वारा वजाये जाने वाले राग के इकर्षों का विभिन्न वार्जों में विभाजन।

Orchestrion आरकेस्ट्रियन; एक प्रकार का बाजा जिसमें से ऐसी ध्वनि निकलती है भानों आरकेस्ट्रा बज रहा हो।

Order क्रम; तरतीय; वर्ग । Order, Ascending आरोहन क्रम । Order, Descending अवरोहन क्रम । Ordinal Numbers क्रमागन संरयार्थे ।

Ordinate कोटि; खानेदार कागृज् पर मींची हुई उत्तर-दक्षिण रेखा । इसे Y-Avis भी कहते हैं ।

One अशुद्ध रानिज धातु; खनिज पदार्थ जिसमें से कोई धातु पर्याप्त परिमाण में निकाली जा सहे।

One-dressing कच्ची धानु को साफ कर के उसमे से शुद्ध-धानु को पृथक करने की विया । भिज-भिज जाति की धानुओं को शुद्ध करने के लिये भिज भिज कियारों होती है।

Organ भरगन बाजा । यह बाजा पर के हारमोनियम की तरह बजाया जाता है, परन्तु यह आकार में बहुत बढ़ा होता है तथा इसकी आवाज़ भी बहुत जोरदार होती है।

Oigan-pipe आर्गन-पाइप, यांसुरी की तरह का याजा, जिसमें घोंकनी से एवा फूंडी जाती है। इसका उपयोग ध्वनि की गति सम्यन्धी प्रयोगों में किया जाता है। आर्गन-पाइप दो प्रकार के होते हैं: (१) गुले सुंह वाले तथा (२) यन्द्र सुंह याले।

Organic जैव; प्राणिवर्ग से सम्यन्ध रखने वाला ।

Organic Chemistry जैव रसायन; कार्यनिक रसा-यन (see Chemistry)।

Organo-metallic Compounds वार्यन-धातव यौगिक, हाइड़ोकारयन वर्ग तथा धातुओं के संयोग से धने हुये योगिक।

Orientation दिक् स्थिति।

Orifice छोटा छिद्र, वरार ।

Origin उत्पत्ति-स्थान, मृल; आरम्भ । मृल विन्दु; ख़ाने दार कागृज पर वह विन्दु जिस पर भुज रेखा तथा कोटि रेखा एक दूसरी को समकोण पर काटती है ।

Original मौलिक; प्रारम्भिक।

Ormulu ओर्मूल, जस्त तथा तांचे का एक धातु-मिश्रण।

Onnments राग-भूषण; राग को मधुर बनाने के लिये गवैय्यों द्वारा गले से निकाले जाने वाले आलाप, तानें, श्रुतियां, खटकें, मुरकियां, इत्यादि ।

Orography पर्वंत भूगोल, भूगोल की शासा जो पर्वती तथा पर्वंत-श्रेणियों से सम्बन्ध रखती है। Orpiment, Red मन शिला, मैनसिल, संविया तथा गंधक का एक योगिक ।

Orpiment, Yellow हरताल, संखिया और गंवक का दूसरा यौगिक।

Oriety ओरसी; पृथ्वी, चन्द्रमा तथा नक्षत्रों की गति दर्शाने वाला उपकरण विशेष ।

Oitho centre त्रिभुज का छम्बकेन्द्र ।

Orthochromatic वर्णभेदभादर्शक ।

Orthochromatic Films and Plates वर्णनेर आदर्शक प्लेटे तथा फिल्मे; फोटोग्राफी में काम आने बाली विशेष प्रकार की प्लेटें (see Isochromatic Plates)।

Orthoclase आर्थों होतः, पोटाश-फेल्स्पार नामक पत्थर

Orthogonal समजोणिच्छन ।

Orthogonal Projection समजोणिन्डन परिक्षेप।

Oscillate दोलन करना, इधर-उधर हिलना ।

Oscillation दोलन । इधर उधर हिल्ने की नियमित गति, जैसे घड़ी का लटकन नियमित रूप से इधर उधर गति करता है।

Oscillation, Amptitude of: दोलन विस्तार । बीच की स्थिति तथा अन्तिम स्थिति का मध्यवर्ती कोण ।

Oscillation, Longitudinal लग्ब-दोलन ।

Oscillation, Period or Time of: दोलनकाल, दोलन की एक १री गति का समय।

Oscillation, Transverse अनुप्रस्थ दोलन ।

Oscillatory Discharge दोलित विसर्ग (see Electric Oscillation)।

Oscillograph दोलन लेखक यंत्र, द्रुत गति मे परि-वर्त्तित होने वाली विजली की धारा को यतलाने वाला यंत्र ।

Osmindium ओस्मिरांडियम, ओस्मियम तथा इरी-डियम नामक धातु तत्वीं का मिश्रण।

Osmometer अभिसरग-मापक यंत्र।

Osmosis (Osmose) अभिसरण, अणुओं की गति के कारण द्वों की अर्द्व-प्रवेश्य सिन्त्रियों (Somepermeable membranes) में होकर निकल जाने की किया। खिटली के एक ओर के दव का विद्युत-विभव यदि दूमरी ओर के द्रय के विभव से कंचा कर दिया जाय, तो इस विभवान्तर के कारण होने वाले अभिसरण को वैद्युताभिसरण (Electrosmesis) कहते हैं।

Osmotic Pressure अभिसारक द्याव; अई-प्रवेदय दिल्ली पर दव का द्याव, जिसके कारण दव के अणु दिल्ली में होकर निकल जाते हैं।

Outlet निर्मम हार, निकलने का रास्ता। Outline रेखा-चित्र, स्युक्तलेखाः, टांचा।

Output उत्पादनः मजीन की उत्पादन-शक्ति ।

Oval अंडाकार; लम्बोतरा ।

Oven चूल्हा; मही ।

Overcooled गतिशीतलीकृत; निश्चित सीमा से गधिक शीतल ।

Overgrowth वपशृद्धि । निकिन् सल्फेट का एक छोटा रवा यदि ज़िक सल्फेट के घोल में लटका दिया जान तो वह उसी मकार बढ़ने लगता है जैसे निकिन्न सल्फेट के घोल में बढ़ता । इसका कारण यह है कि निकिन्न सल्फेट तथा ज़िक सल्फेट के रवे समस्त्री (Isomorphous) होते हैं । एक वस्तु के रवें या नृसरी वस्तु के घोल में समस्त्राता के कारण बढ़ना Overgrowth कहलाता है ।

Overhead Mains लम्भों पर छंगे हुये विजली के नार। Overlap भारोहित होना; ढक लेना।

Overload अतिभार; सीमा से अधिक भार।

Overtones उच्च उपस्वर; हांकार, तंत्री के तार में मूळ-स्वर के साथ उत्पन्न होने वाले उपस्वर जो मूळस्वर से ऊंचे होते हैं।

Oxalic Acid आग्ज़िलिक अम्ल, जैव रासायनिक अम्ल विशेष जो बहुत से पौथों में पाया जाता है। इससे स्याही के धव्ये छूट जाते हैं। Oxidation भाक्सीकरण; भाक्सीजन से संयुक्त करने की किया।

Oxidise आक्सीकरण करना ।

Oxidising Agent आक्सीकारक; आक्सीजन-संयुक्त पटार्थ जो अपनी आक्सीजन का अंश किसी दूसरे पदार्थ को दे देने का गुण रखता है।

Oxygenate भाक्सीजनीकरण, भारसीजन मिलाना ।

Oxygenated Water आक्सीजनीकृत जल; हाइ-डोजन-पराक्साइड का पुराना नाम ।

Oxy-acetylene Blow-pipe Flame (see Flame, Oxy-acetylene; also Acetylene).

Oxy-hydrogen Blow-pipe Flame (see Flame, Oxy-hydrogen).

Ozocerite आंज़ोसिराहट; खनिज मोम जिसकी मोम-वत्तियां वनाई जाती हैं।

Ozone ओज़ोन; आग्सीजन का परिवर्तित रूप । आग्सीजन के अणु में दो ही परमाणु होते हैं । परन्तु ओज़ोन
के अणु में आग्सीजन के तीन परमाणु संयुक्त रहते हैं ।
अतः ओज़ोन आक्सीजन से अधिक फियाज़ील होती
हैं । जंगल तथा समुद्र की हवा मे ओज़ोन का रहना
प्राणिवर्ग तथा बनस्पति वर्ग के लिये अख्यन्त लाभदायक हैं । अतः आजजल वायु-मंडल में ओज़ोन के
परिमाण का गंभीर वैज्ञानिक विवेचन किया जा रहा
है । ओजोन जन्तुनाजक तथा वर्णनाज्ञक होती है,
और पीने के जल तथा अग्रह वायु को ग्रुह करने के
लिये उपयोग की जाती है ।

Ozonizer ओजोनीकारक; आक्सीजन को ओजोन में परिणत करने का यंत्र ।

Ozonometer ओज़ोन मापक यंत्र; वायु में ओज़ोन का परिमाण नापने का यंत्र ।

P

Packfong पैक्पॉंग नामक धातु-मिश्रण जिसे चीनी निकल सिल्वर भी कहते हैं। इसमें ४० भाग तांवा, ३२ भाग निकिल, २५ भाग जस्त तथा ३ भाग लोहा मिलाया जाता है।

Paddle पतवार; नाव खेने का डांड !

Paint रंगना; रंग भरना, रंगीन चित्र बनाना। रंग,

Painting चित्रकारी; चित्रकला।

Pan कड़ाही; द्वर्वों को उपालने का यदा पात्र । तराजू का पलदा ।

Panchromatic Plates सर्ववर्णिक प्लेटें; रंगीन पदार्थों के फोटो उतारने की विशेष प्लेटें। इन पर उतारी हुई फोटो में वस्तु के विभिन्न रंग अलग-अलग गहराई के रूप में दिखलाई पदते हैं।

Pane काच की प्लेट ; दरव जों या तसवीरों में जड़ने 📲 काच।

Pantograph पंन्टोग्राफ, चित्र-लेखन यंत्र; चित्रों मा नक्यों की बढ़ी, छोटी या उसी आकार की नक्छ उतारने का उपकरण ।

Paper कागृज़। दागृज़ बनाने का दुनर यहुत प्राचीनकाल से चला आता है। भारतवर्ष में लाए भी कई जगह हाथ से नागृज़ बनाया जाता है, जो मशीन के बने हुये कागृज़ से जियादा मजबृत होता है। कागृज़ बनाने के लिये कपड़ों के चिथदे, रही कागृज़, लकड़ों, सन, बांस तथा एस्पर्टी नामक एक घास काम में लाये जाते है। पहले इन चीजों का गूदा बनाया जाता है जिसे मनम

Fapier Mache कागृज् के दुकड़ों को भिगो कर और कृट कर यनाया हुआ गृदा । इसमें मिट्टी मिला कर टोकरियां, खिलौने, डिट्वे, इत्यादि अनेक वस्तुयें बनाई जाती है।

Papins' Digester पैपिन का डाइनेस्टर । एक उप-करण जिसमें वे वस्तुयें टवाली जाती हैं जिनको गलाने के लिये पानी के कथनांक (Boiling Point) से भी अधिक ताप की आवश्यकता होती है। यह यंत्र क्वे पहाझें पर लाना पकाने के काम में भी लाया जाता है, क्योंकि उंचाई पर वायुभार कम होने के कारण पानी जहरी उवल जाता है और दाल, सज्जी इत्यादि गलने नहीं पाती।

Parabola परवल्य ।

Parabolic परवलीय।

Parabolic Mirror परवलीय टर्पण, परवलय के आकार का दर्पण जो दूर रोशानी फेंकने वाले छैग्पीं (Search Lights) में लगाया जाता है।

Parachor पैराशोर, अर्थात् किसी द्रव का एक निश्चिस आन्तरिक द्वाव पर नापा गया आणविक आयतन ।

Parachute पैराट्राट; अवरोहण छत्र, एक बड़ी और मज़बूत छतरी जिसकी सहायता से मजुष्य वायुयानों से फूद कर पृथ्वी पर उत्तर आते हैं। संकट के समय इस छतरी को छेकर कूदने से यह अपने आप सुरू जाती है और कूदने वाला हवा में तैरता हुआ धीरे धीरे नीचे उत्तर आता है।

Paradox विरोधाभास; ऐसी घटनार्थे जो उत्पर से विरोधी जान पढ़ें, परन्तु वास्तव में विरोधी न हों।

Paraffin मोम; इंग्लैंड में मिट्टी के तेल को भी पेरैफिन कहते हैं!

Paraffin, Liquid चिकित्सा में काम आने नाला शुद्ध किया हुआ पैरेफिन तेल जो पेट्रोलियम में

Paraffin Oil मिही का तेल ।

Paraffin Wax मोम; पेट्रोलियम में से निकाला जाने वाला मोम सदश पदार्थ जिसकी मोमबत्तियां बनती हैं।

Paraffins पैरेफिन वर्ग के जैव रासायनिक यौगिक। ये कार्बन तथा हाङ्रोजन के यौगिक होते हैं तथा जलन शिल होते हैं। पैरेफिन वर्ग के यौगिकों में गेस, दव सथा ठोस तीनों तरह के पदार्थ होते हैं।

Parallax अपचार, च्युति ।

Parallel समानान्तर ।

Parallelogram समानान्तर चतुर्भुन ।

Paramagnetic अनुजुम्बकीय (see Magnetic Substances)।

Paramagnetism अनुसुम्बद्धाः

Para Rubber (see Rubber) !

Paravane पैरावेन; टॉरपीडो के समान एक यंत्र जो युद्ध में जहाजों के नीचे लटका दिया जाना है। **पा** समुद्ध में विचरण करने वाली क्षश्च की पनदुच्यी बीकार्सो (Submarines) तथा विस्फोटक सुरंगों को नष्ट कर देता है।

Parchment चर्मपत्र । कागृज़ के आविष्कार से पूर्व चमदे पर ही लिपने की प्रधा की । आजकल तो पांचेंस्ट का प्रयोग कितावों की जिल्द बांधने के लिये सथा बोल इत्यादि मक्ने के लिये ही किया जाता है।

Parchment Paper पार्चमेंट कागूज; जिंककोराइड सथवा गंधकाम्स । भिगोकर तैयार किया हुआ मोटा फागृज़ जो पारदर्शक तथा यहुत मज़बूत होता है। यह महत्वपूर्ण रागते लिखने के काम !! ••••• है।

Paris Green पिरिस-प्रीन; तांने तथा संलिया का यौगिक निशेष जो हरे रंग का होता है तथा मच्छर, मक्ती हत्यादि जन्तुओं के भारने के काम में जाता है।

Paris Plaster (sce Plaster of Paris).

Part भाग; हिस्सा; अंश ।

Partial आंशिक, अपूर्ण।

Partial Eclipse अधिक ग्रहण ।

Partial Fraction आंत्रिक भिन्न

Partial Pressure भारिक द्वार ।

Partials (mus.) नंत्री के तार की लंकार में मुख्य स्वर के साथ उत्पन्न होने वाले गौण स्वर ।

Particle कण; यहस छोटा हकदा ।

Particles, Alpha प्रकारण (see Radio Acti-

Particles, Beta योशकण (see Radio Activity)।

Particular विशिष्ट; खास ।

Particular Enunciation विशिष्ट प्रतिज्ञा ।

Parting प्रथकरण; पांदी सथा खोने के सिधण में से बांदी को शोरे के तेज़ाय बांड कर प्रथक कर देने की किया।

Partition पृथक करने वाली दीवार।

Partition Law पार्थंक्य नियम; किसी वस्तु का दो अभिश्रणीय द्वों में एक साथ धुखने का नियम। Parts किसी वस्त के आवदयक अंग ।

Passive Iron निष्किय छोह । तेज़ द्वारे के नेज़ाय तथा अन्य कई द्वों में दुवा कर निकाल लिया जाने से छोह निष्प्य हो जाता है, अर्थान उस पर फिर किसी तेज़ाय मा असर नहीं होता ।

Passivity of Metals धातुओं की निष्प्रियता। छोहे बी भांति क्रोमियम इत्यादि धातुयें भी तेजाय में दुवाने वे निष्क्रिय हो जाती हैं।

Paste लेही या लेही के समान पदार्थ ।

Pastel रंग की पेंसिल।

Path पथ: मार्थ !

Peak उरवतम विन्द ।

Peak Load उच्चतम भार; वह अधिक से अधिक कार्यभार जिसे कोई मर्शन थोड़ी देर के छिये सम्हाल सके।

Pearl मोती; मुक्ता, समुद्री सीप में निकलने वाले सुन्दर, चमकदार, यहुमूल्य मोती।

Penil Ash पोटाजियस-कार्योनेट लाग्ड फल का प्रचल्टित नाम।

Pearl Hardening कैलिशयन-सरफेट के द्वारा ग्लेज (चिकना) कागुज़ बनाने की किया।

Pearlite (see Steel).

Pearl White विस्मय सव-नाइट्रेट नामक यौगिक !

Peat पीट; रानिन कोयले की 📭 जाति विदोपः।

Pectin पिस्थिन, सेप, आह, शुक्रन्दर इत्यादि फर्ली

Peculiarity विशेषताः विशेष गुण ।

Pedal पदिक, पैर 🖥 चलाया जाने वाला लीवर ।

Pedal Curve परिक णा।

Pedal Triangle पदिक त्रिभुज ।

Peligot's Salt पैलीगॉट का स्वण; पोटाशियम-होरो-क्रोमेट गामक स्वण।

Peltier Effect पैल्टियर प्रमाव । दो विभिन्न धातुओं के हकड़ों को जोड़ कर उनमें पदि धुंदत प्रवाह किया जाय तो ताप का उदय अववा अपयोपण होता है, इसे पैटिटयर प्रभाव कहते हैं।

Pencil रेखायङी, गुष्छ; पैन्सिङ ।

Pencil, Carbon कायले की पैन्सिल, पैन्सिलनुमा वने हुये कोयले के दुकड़े।

Pencil of Rays किरण-गुच्छ।

Pencils लिखने की पैन्सिलें। काली पैन्सिलें, जिन्हें सीसा-पैन्सिल भी कहते हैं, ग्रेफाइट (Graphite) की वनती है। रंगीन पैन्सिलें रंगीन मिटियों की वनाई जाती है।

Pencils, Copying कापिंग पैन्सिल; कासनी रंग की पैन्सिल जिसका लिखा हुआ पानी लगा कर दूसरे कागृज पर उतारा का सकता है।

Pencils, Glass काच पर लिखने की पेंसिलें। ये विद्योप प्रकार के मसालों की बनाई जाती हैं। इन से काच पर लिखा जा सकता है। ये कई रंगों की बनती हैं।

Pendulum दोलक; लटकन, लटका हुआ पिंड जो इधर-उधर गति करता है, जैसा घड़ियों का लटकन।

Pendulum, Compound योगिक दोलक।

Pendulum, Harrison's Gridnon (see Gridnon Pendulum).

Pendulum, Simple सरल दोलक, डोरे या यारीक तार से लटका हुआ भारी पिंड।

Pentlandite पैन्टलेन्डाइट, निकिल का एक खनिज यौगिक।

Pencirability भेटता; भेदन करने का गुण या शक्ति । Penetrate भेदन करना; भेद कर भीतर प्रवेश करना । Penetration भेदन ।

Pennyweight पेनीवेट, तोल का अंग्रेजी परिमाण। प्रक पैनीवेट २४ भेन या २० औंस (द्राय) का होता है।

Pentad पंचयोजी।

Pentagon पंचमुज, पांचमुजाओं वाला क्षेत्र।

Pentahedion पंच फलक।

Pentane Lamp (See Light, Standards of.).

Pentatomic पंचपरमाणविक ।

Pentavalent पंचयोजी (see Valency)।

Pentode (see Valve).

Penumbia उपच्छाया । तेज रोशनीवाले लैम्प के सामने यदि कोई अपारदर्शक पिड रक्खा जाय तो उस पिड की छाया के दो आग स्पष्ट मालम होते हैं। छाया

के बीच का गहरा भाग मुरयछाया (Umbia) तथा वाहर की ओर का हलका भाग उपच्छाया (Penumbia) कहलाता है। प्रहण-काल में पृथ्वी या चन्द्रमा की छाया के भी इसी प्रकार दो भाग होते है। जिन प्रदेशों पर मुरयछाया पड़ती है वहाँ खग्रास प्रहण दिखलाई पदता है तथा जहाँ उपच्छाया पड़ती है वहाँ भांशिक ग्रहण दिखलाई देता है।

Pepsin पैप्सिन, उदर में प्रोटीन को हज़म करने वाला ख़मीर विशेष । यह छहसुन में पाया जाता है।

Peptone पॅप्टोन; उदर में प्रोटीन के पाचन से उपन्न होने वाला पदार्थ।

Per-cent प्रतिशत ।

Percentage प्रतिशतता।

Perceptible प्रतीयमान, गोचर, जो ज्ञानेन्द्रियों द्वारा अनुभव किया जा सके ।

Perception प्रतीति; ज्ञानेन्द्रियों का अनुभव।

Percussion आघात; चोट।

Percussion Cap वंदूकों में लगाने की टोपी । इसमें मर्करी-फिल्मनेट नामक विस्फीटक पदार्थ भरा रहता है।

Percussion Dull आधात वर्मा, चटानों इत्यादि #

Percussion Instruments आयात वाच-यन्त्र; तयला, मृदद्ग, ढोल, इत्यादि बाजे जो आवात में वजते हैं।

Perfect पूर्ण, उत्कृष्ट ।

Perfect Cube पूर्ण धन।

Perfect Fluid सर्वागीण तरल।

Perfect Gas आदर्श गैस।

Perfect Number पूर्ण संख्या।

Perfect Square पूर्ण वर्ग ।

Perforate छिद्र करना ।

Perforation छिद्र।

Perfume सुगंघि, खुशबू।

Perfumes इत्र; सुगंधित द्रन्य । देशी इत्र चंदन के तेल पर बनाये जाते हैं, विलायती इत्र मद्यसार (Alcohol) पर बने हुये होते हैं । सुगंधित द्रन्य तीन प्रकार के होते हैं: (१) जान्तव-कन्त्री, अग्वर; (२) वनस्यतिज-फूलों तथा सुगंधित द्रन्यों के उद्दनशील तेल; (॥) कृत्रिम—कोल तार से वनाये जाने वाले नाना गाजा के सर्गधित द्वव ।

Perhydrol परहाइड़ोल; हाइड्रोलन-परानपाइड का ३०% घोल ।

Periolase पैरिक्केन, रवेदार मैग्नेशियम आक्साइड । 'Perimeter परिसीमा, किसीक्षेत्र कीसीमा की सम्बाई। Period निश्चित काल, आवृत्ति काल। Period of Oscillation सोस्न काल।

Periodic आवर्षः, निश्चित काल के अन्तर से घटित होने बाला।

Periodic Classification आवर्त संविभागः सैन्डक.व (Mendelecff) नामक रूसी धैज्ञानिक द्वारा आविष्कृत तत्वों को श्रेणीवस् करने की प्रणाली। मैन्डलीव ने १८६९ ई० में तत्वों को उनके परमाणु-मारों की क्रमागत संख्याओं के अनुसार बाठ खानों की एक सारिणी 📕 जमा कर उनको आह समुद्री (Periods) में विभावित कर दिया। एक समृह के सारे का परस्पर सामक्षस्य रखते हैं, अर्थात उनके गण मिलते-जरुते पाये जाते हैं। आवर्ष संविभाग के आधार पर मैन्डलीव ने कई ऐसे तत्वों के गुण वर्णन कर दिये थे, जो उस समय गा आविष्कृत नहीं हुये थे। इन तत्वों को उसने एक-तत्व (Eka-elements) नाम दिया, अर्थात सिल्किन से सामअस्य रखने वाना तथा एक सिक्षिकन, योरॉन 🐧 सामअस्य रखने वाला 👊 एक योरॉन कहकाया। याद में 👊 इन तस्वों का शाविष्कार हुआ तो इनको स्कैन्डियम तथा नर्मेनियम नाम दिये गये।

Periodic Law आवर्ष नियम; मैन्डर्शन द्वारा प्रति-पादित तत्वों के गुणां की आवृत्ति का नियम । आवर्ष-नियम का सारा निषोद मैन्डरीन के प्रारम्भिक चक्रव्य में आ जाता है । इस नियम में आठ वार्ते हैं:—

- (१) यदि तत्वों को परमाणु-भारों के क्रम से रक्ता नाय तो उनके गुणों में आवृत्ति एपा माल्म पदती है।
- (२) रासायनिक गुणों

 सामञ्जस्य रखने

 वाले तत्वां के परमाणु-मारों का मान थातो लगभग

 पक्तसा होता
 , था टनमें निश्चित परिमाण

 शेता
 है।

- (३) तत्वों की परमाणु-भारों के अनुसार क्रमबद्धता उनकी योजनीयसा (Valency) से भी सम्बन्ध रखती है।
- (४) नो चल्न प्रकृति में बहुतायत श्रे पाये नाते हैं उनके परमाणु-भार कम होते हैं तथा उनके गण भी स्पष्ट होते हैं।
- (५) तत्व के गुण ठसके परमाणु-भार की संरया पर निर्भर होते हैं।
- (६) अभी तक नो तत्य अविष्ठत नहीं हुये हैं उनके आविष्कार की आशा । उदाहरणार्थ, अन्यु-मिनियम तथा सिल्किन से सामक्ष्य रखने वाले तत्वों के परमाणु-भार ६५ और ७५ के बीच में होंगे (ये दोनों तत्व आविष्कृत हो चुके ।)।
- (७) पास वाले तत्वों । परमाणु-भारों के? आधार पर किसी तत्व । परमाणु-भार निश्चित किया जा सरता है।
- (८) बत्नों के परमाणु-नारों ने आधार पर उनके 🚃 विशिष्ट गुण यतकाये जा सकते हैं।

Periodic Motion आवर्ष गति ।

Periodic System अवर्ष प्रणाली। मैन्द्रस्तिव ब आवर्ष नियम के अनुसार तत्वीं हो श्रेणी-विभाग। Periodic Table आवर्ष सारिशी। मैन्द्रश्रीव के आवर्ष संविभाग की सारिशी। बा सारिशी में बंहत स्व पीवर्षन हो गये हैं (यह सारिशी परिनिष्ट में दी हई है)।

Periodic Time आवर्त्त कारु; दोलन काल; कम्पन काल।

Perio licity आपृत्ति-गुण ।

Peripheral परिवृत्तीय, क्षेत्र के घेरेसे सम्बन्ध रखने वाला। Periphery घेरा; परिवृत्त ।

Periscopo परिस्कोप; परिवीक्षण यंत्र, आंखों की जोट में रहने वाले पदार्थों को देखने की दूरवीन विरोप ! परिस्कोप की नली खड़ी रक्खी जाती है. और इसके उपर के सिरे , जो देखने वाले हैं सिर से बहुत कंचा पाण है, एक त्रिपार्थ लगा रहता है। पनहुच्यी नौकाओं (Submarines') में लगी हुई परि-स्कोप का सिरा जल से उपर , निकंश रहता है जिसके हारा नौका के सीतर बेंटे हुंगे दशक को जपर के सब पदार्भ नज़र आते रहते हैं। युद्ध में खाइयों के भीतर चैठे हुये सिपाही भी पेरिस्कोप के द्वारा ऊपर के मैदान का दृश्य देखते रहते हैं।

Permanent स्थायी: अपरिवर्त्तनशील।

Permanent Magnet (see Magnet, Permanent).

Permanent Way रेल की पटरी तथा सड़क।

Permanent White वेरियम-सल्केट नामक यौगिक जो सफेद रंग की तरह काम में लाया जाता है।

Permeability भेचता; प्रवेश-क्षमता।

Permeability, Magnetic चुम्यकन्य-प्रहण क्षमता; किसी चुम्यकीय पदार्थ की चुम्यकन्य प्रहण करने की शक्ति का परिमाण।

Permeable भेद्य; प्रवेश्य, जिसमें तरल पदार्थ छनइर · निकल जावें ।

Permeable, Semi अर्द-प्रवेश्य; जिसमें होकर दव तो छन जार्वे, परन्तु द्रव में घुले हुये अन्य पदार्थ न निकल सभें।

Permenmeter चुम्यकत्व प्रहण-क्षमता-मापक यंत्र ।

Permutation विविध विन्यास; गणित का एक नियम जिसके द्वारा यह गणना की जाती है कि दी हुई विभिन्न वस्तुओं को कितने प्रकार से क्रमयद किया जा सकता है।

Permutit Process परम्यूटिट किया; कठोर जल (Hard Water) को सृदु (Soft) करने की किया विशेष।

Perpendicular लचा।

Perpetual सततः चिरस्थायी । इस अपार प्रह्माण्ड में कोई भी वस्तु या पदार्थ चिरस्थायी नहीं है, सब नाश-वान हैं । साधारणतया इस पृथ्वी के अन्त सक रहने वाली वस्तुओं को चिरस्थायी कहा जाता है ।

Perpetual Motion अविरत गति (see Motion, Perpetual)।

Persistence of Vision इंग्टि-स्थिरता। नेत्र-पटल पर पस्तुओं के जो प्रतिविग्ध पड़ते हैं, वे तुरन्त ही मिट नहीं जाते बल्कि कुछ क्षण तक बने रहते हैं। यदि किसी तेज प्रकाश को देखकर एकदम आंखें मृंद-ली जावें तोभा उस प्रकाश का आंखेक प्रतीत होता रहता है। नेत्रों के इसी स्वभाव बे कारण जलते हुवे अंगार को जन्दी-जन्दी घुमाने से आग का एक चक-सा दिखलाई पड़ता है।

Perspective दूर दरय। यदि बरावर आकार की वस्तुवें एक कतार में बहुत दूर तक रक्की हुई हों तो दूरी के अनुसार वे वस्तुवें छोटी होती हुई दिनगई पढ़ती।

Perturbation स्थानच्युति, पय-अष्ट हो जाना । Pestle यरल की मृसली ।

Potalite पेंटैलाइट; लिथियम अल्युमिनियम सिन्ब्रिट नामक व्यनिज यौगिक, जिसमें से लिथियम धातु प्राप्त होती 🖥 ।

Petrifaction कठोरण; सिलिका में पैवस्त होने से पृथ्वीस्थ एकड़ी के दुकड़ों का पत्थर के समान कठोर बन जाना।

Petrification प्रस्तरण; प्राकृतिक शसायनिक कियाओं से वस्तुओं का रूप बदल कर पत्थर अथवा पत्थर के समान वन जाना।

Petrol पेट्रोल; पेट्रोलियम । प्राप्त होने वाला अलन्त हलका तथा उड़नशील तेल जिससे मोटर के इंजन चलते हैं। इसे गैसोलीन (Gasoline) तथा मोटर-स्पिरट (Motor-Spirit) भी कहते हैं।

Petroleum पैट्रोलियम, खनिज तेल । गृथ्वी में € निक-लने वाले सभी तेल पेट्रोलियम कहलाते हैं, यगिप भिन्न-भिन्न प्रदेशों में निकलने वाले तेलों की रचना भिन्न-भिन्न होती है। पेट्रोलियम खास-पास प्रदेशों 📕 ही पाया जाता है। इसे निकालने के लिये भूमि में सूरान् खोदे जाते हैं। इन सूरा में में होकर पेट्रो-लियम घडे बेग के साथ घाहर निकलता है। कहीं-कहीं तो ३०० फीट तक कँची जाने वाली धार निकरती है। पहले तो इसमें से जल के अंश को पृथक किया जाता है, फिर आंशिक-स्रवण (Fractional Distillation) के इारा पेट्रोलियम से कई उपयोगी पदार्थ प्राप्त किये जाते हैं, जिनमें मस्य ये हैं: साइमोजीन (Cymogene) रिजोलीन (Rhigolenet), पेट्रोलियम इंभर (Petroleum Ether), पेट्रोल या गैसोलिन (Petrol or Gasoline), हैनज़िन या बैनोड़िसन (Benzine or Benzolene), किरासिन या मिट्टी का तेळ (Kerosene), मनीनों को औंगने के तेळ (Lubricating Oils), वैसळीन (Vaseline), पैरेकिन मोम (Paraffin Wax), तथा अस्फाल्ट या दामर (Asphalt)। पेट्रोळियम जैव-रसायन इस्ट्राइड्रोकार्यन वर्ग का यौगळ है। इसमें उपर्श्वंक विभिन्न 'डुकड्रो' (Cuts) के परिमाण एगभग इस महार द्वांते हैं। गैस-आयळ ४८%, पेट्रोळ २५.८%, मिट्टी का तेळ ९.८%, औंगने के तेळ ४.३%, अस्फाल्ट तथा कोक २.४%, अस्पाल्ट ५४%, छीजन३.७%। आजकळ पेट्रोळियम को तद्का कर उसका अधिकांत भाग पेटीळ में परिवर्तित कर लिया जाता है।

Petroleum Ether पेट्रोडियम ईथर। यह चिकने तेलों को घोलने के काम में आता है।

Petroleum Jelly पेट्रोलियम जेली । इसी को शुद्ध करके वैसलीन बनाया जाता है। यह मधीनों पर लगाई जाती है तथा इसमें औपधियां मिला कर बाक्टरी मरहम बनाये जाते हैं।

Pen ter प्यूटर: रोग में जस्त, तांवा तथा सुरमा मिछा कर बनाई जाने वाली एक मिश्र-धातु । पहले इसके दर्तन:बहुत बनाये जाते थे ।

Phantoscope जलवित्र इसेंक (see Cincmatograph)।

Pharaoh's Scrpent पेन्द्रजालिक सपै। पारद के सक्तोसायनेट (Mercury Sulphocyanate) नामक ख्यण की टिकियां बना कर यदि उन्हें जलाया जाय तो राख का एक ख्म्या साँप-सा यन जाता है। इसे फ़राऊन का सांप कहते हैं। याज़ार में फ़राऊन के सांप कहते हैं। याज़ार में फ़राऊन के सांप की टिकिया भाजकल बहत विकती है।

Pharmacoutical जीपचि निर्माण सम्यन्धी ।

Pharmaceutist (Pharmacist) औपघि निर्माण-

Pharmacolite फार्मेकोछाइट, संखिया का एक खनिज सीपिक।

Pharmacology औपधियों के गुणों तथा कियाओं से सम्बन्ध रखने वाका विज्ञान ।

Phase कला, क्रमावस्था; क्रमागत अवस्था; प्राप्त । -Phase Rule क्रमावस्था नियम । S'20 Phase Difference तरंगों का क्रमागत दशान्तर । ... Phenols फीनोल नामक जैव-रासायनिक यौगिकों का धर्म । ये यौगिक वासज (Aromatic) भी पर्ट लाते हैं । इनमें फार्चेलिक एसिड मुख्य है । यह रंगों, बौपधियों, विस्फोटक पदार्थों तथा कृत्रिम राल बनानेके काम न आता है । फीनोल यौगिक जीवाणुनाशक होते हैं ।

Phenomena प्राकृतिक अपना भौतिक घटनार्थे । Phenomenon प्राकृतिक घटनाः Phenomena का एक बचन ।

Philosopher's Stone पारस-परयर; पारसमणि जिसके छूने से छोड़े का सोना यन काना कहा जाता है। प्राचीनकाल के दार्शनिकों का पारसमणि के अस्तित्य में पद्मा विश्वास था, परन्तु आजकल इसे केवल शेखविलियों की कल्पना समझा जाता है।

Philosopher's Wool सफेदा जो आखों में भी डाड़ा जाता है। यह जस्त को जला कर बनाया जाता है जया जस्त जा फूला हुआ आनसाइट होता है।

Phlogisticated Air फ्लाजिस्टन संयुक्त वायु (ाक Phlogiston Théory) !

Phlogiston Theory फ्लािक्टनवाद । पदार्थों की जलनशीलता के सम्बन्ध में दुरानी करपना, जो बिलकुल गुलत प्रमाणित हुई। फ्लािक्टन बादियों के कथनानुसार प्रत्येक जलनशील पदार्थ में फ्लािक्टन नामक एक धुक्ष्म तत्व रहता है, जो पदार्थों को जलाने से निकल कर वायु में मिल जाता है। जाजकल जलनशीलता का बहुत न्यापक अर्थ लिया जाता है। जिन रासायनिक कियाजों में ताप तथा प्रकाश उत्पक्ष होता है, वे सब जलने की कियाजें (Combustion) कहलाती हैं।

Phonetics उचारण-विज्ञान; शब्दों के ठीक-ठीक उच्चा-रण से सम्यन्य रखने वाला विज्ञान ।

Phonograph फोनोग्राफ (see Gramophone) Phonometer जन्द-स्पंदन गणक पंत्र 1

Phosgeno फास्कीन, एक अखनत विषेत्री गैस जिसका
युद्ध न उपयोग किया जाता, है। यह गैस होरीप
तथा कार्यन मोनॉक्साइड का, योगिक होती है (800
'Chemical Warfare')।

Phosphor-bronze फास्फोरस संयुक्त कांसा, एक अत्यन्त उपयोगी मिश्रधात जिसमें तांबा, रांग तथा फास्फोरस का कुछ अंश मिला रहता है।

Phosphor-lin फास्फोरस संयुक्त रांगा।

Phosphoresce स्फ्रित होना।

Phosphorescence स्फुरण; स्फुर-दीप्ति; स्व-प्रकाश-युक्त होने का गुण । कैंविशयम सक्काइड (Calcium Sulphide) जिसे बालमेन का प्रकाशयुक्त रंग (Balmain's Luminous Paint) भी कहते हैं, बेरियम सक्काइड तथा ज़िंक सरकाइड नामक ल्वणों में यह गुण होता है कि, यदि इन्हें कुठ देर तक मूर्य के प्रकाश में रूप दिया जाय तो ये पहुत देर तक दमकते रहते हैं तथा अधेरे में प्रकाशयुक्त मारुम पहते हैं। इस गुण को स्फुरण कहते हैं।

Phosphorescent स्फर-दोसि ।

Phosphoroscope, Becquerel's चैकरल का स्फर-दीप्ति दर्शक यंग ।

Photocatalysis प्रकाशानुघटन (see Photochemisty)।

Photochemical Equivalence प्रकाश-रासायनिक त्रुच्यता ।

Photochemical Induction प्रकाश रासायनिक उपपादन ।

Photochemical Sensitiser प्रकाश रासायनिक किया उत्तेजक।

Photochemistry प्रकाश रसायन; रासायनिक कियाओं पर प्रकाश के प्रभाव से सम्यन्ध रखने वाला रसायन । बहुत सी रासायनिक कियाओं में प्रकाश किरणें उत्पेरक (Catalytic Agent) का काम करती हैं अर्थात् उनके प्रभाव से रासायनिक किया की गति तीव या मन्द हो जाती है। इस घटना को Photocatalysis कहते हैं।

Photochromy वर्ण छाया चित्रण; रंगीन फोटोग्राफ दतारने की विद्या।

Photo-conductivity प्रकाशन चालकता; प्रकाश के प्रभाव से उत्पेत होने वाली वेयुत चालकता। Photo electric Cells प्रकाश-वेयुत घट: ऐसे वेयुत-घट जिनके वैद्युत-प्रवाह प्रकाश के प्रभाव से परिवर्तित होते रहते है।

Photo-electric Currents प्रकाश-नैयुत धारापें, प्रकाश के प्रभाव से Photo-electric Cells में उत्पन्न होने पाली विद्युत की धारायें।

Photo-electric Effect प्रकाश-वैगुत १भाव; प्रकाश किरणों के प्रभाव से धातुओं की ऊपरी सतह में से ऋता-विगुन्कणों (Electrons) का बाहर निक-छना। यह प्रभाव क्षार-वर्गीय धातुओं (Alkali Metals) पर प्रविक स्पष्ट रूप में होता है।

Photo-electricity प्रकाश-विद्युत; शकाश-वेद्युत प्रभाव से सम्यन्ध रसने वाला विज्ञान । इस दिशा । अनेक गवेपणापूर्ण अनुसंधान किये जा रहे हैं क्योंकि प्रकाश की रचना का वर्णन करने वाले दोनों मतों का दार-मदार इसी पर है। प्रकाश किरणों के सारे व्यापार तरंगवाद से सिद्ध हो जाते हैं। परन्तु फोटो-१छेक्टिक प्रभाव को सिद्ध करने के लिये क्वान्टमवाद की शरण छनी पद्ती ।

Photo-electron प्रकाशन विद्युन्कण; प्रकाश-वैश्व प्रभाव के फलर-क्ष्य धातु में से निकलने वाला विद्युन्कण।

Photo-engraving फोटो चित्रांकन; फोटो छापने के बताना (see Engraving, Photo)।

Photoglyphy फोटो सोदना; धातु की चादरों पर फोटो के चित्र खोदने की किया।

Photograph छाया चिन्न; फोटो के कैमरा द्वारा उतारा . हुआ चित्र ।

Photographic द्याया चित्रण सम्बन्धी।

Photographic Camera फोटो उतारने का कैमरा ।
कैमरा की बनावट एक प्रकाश-अमेद्य (Lightright) वनस की तरह होती हैं । इस बन्स के एक ओर छिद्र में छैन्स छगे रहते हैं जिनके हारा वस्तुओं का प्रतिविग्व दूसरी ओर छगी हुई आरोक-चेतन (Sensitive) प्छेट पर पड़ता है। घटिया कैमरों में केवल एक छैन्स होता है परन्तु धिन्न कैमरों का उपदृश्य छैन्स (Objective) कई छैन्सों को संयोग'करके बनाया जाता । जिससे

अपेरण (see Aberration) न हो। बहुत दूर की वस्तुओं के फेटो उतारने 🖟 लिये टेडी-फोटो छैन्स का उपयोग किया जाता है। प्रतिबिम्ब को ' प्लेट 🚾 स्पष्ट केन्द्रीमृत (Focus' करने के लिये छैन्स को धागे-पीछे सरकाने का प्रयन्थ रहता है। कैमरा की उत्तमता उसके छैन्स की शक्ति (Power) पर निर्भर होती है। छैन्स की खिड्की को खोखने के छिये एक घाटर (Shutter) रहता 🖟 । अन्छे शब्द के द्वारा 🧃 संकड से प्रकृति संकड तक कैमरा की खिडकी को इच्छानसार खुळा रक्खा जा सफता है। शटर भी कई प्रकार के होते हैं। बहुत से कैमर्री में फोफस देखने के लिये पीछे एक हमीन (Boreen) लगी रहती है। परन्त छोटे कैमरों में वृशीमायक उपकरण (Distance-meter) लगा रहता है। फोटो ली जाने वाली वस्तु को देखने के लिये इनमें वस्तु-दर्शक (View-finder) भी खगा होता है। कैमरों को अधिक टपयोगी तथा उपादेय बनाने के प्रयत्न जारी हैं तथा निस्य मधे-नये प्रकार के कैसरे निकलते रहते हैं। कैमरा कई प्रकार के होते हैं: (1) दस्ती कैमरा (Hand Camera) इसे शीकीन छोग तथा असपार वाछे उपयोग में छाते हैं। इसमें रोछ-फिल्म (Roll-Film) छगाई जाती है। अमेरिका निवासी ईस्टमैन (Eastman) ने सबसे पहले (१८८८) इस प्रकार का कैमरा बनाया । सुप्रसिद्ध कोडक (Kodak) कैमरा ईस्टमैन का ही आविष्कार 🕴। (२) प्लेट-कैमरा (Plate Camera)-फोटोब्राफरीं हे काल का बदा कैमरा ! (३) आवर्तन कैमरा (Reflex Camera)-इसमें यह खुबी होती है कि फोटोग्राफर को फोटो छी जाने वाली वस्तु का प्रतिथिम्य तसवीर उतारने के धमय तक दिखलाई देता रहता ै जिससे फोकस में अ़्छती नहीं होने पाती । यह कैमरा थहत अच्छा तथा मूह्ययान होता है। (४) चल-चित्र कैमरा (Movie Camera)-यह सिनेमा की फिल्म उसारने के काम में बाता है। इसका कैन्स यहस चिक्तशाली होता है सथा इसमें फिहम को घुमाने के लिये ईन्डिल लगा रहता है। (५) चित्र-चर्चक कैमरा (Enlarger) इसके हारा छोटी तसबीर से बदी तसबीर उतारी जाती हैं। इसमें छोटी फोटो का निगेटिक छगा दिया नाता है घंचा ष्ट्यानुसार वहे आकार का प्रतिविग्व फोटो के कागृज़ पर उतारा जा सकता है।

Photographic Goods or Materials द्यापा-चित्रण में काम आने वाले उपकर्ग सथा पदार्थ ।

Photographic Lens छाया-चित्रण ताङ, कैमरा में लगाया जाने वाला जैन्स।

Photographic Plate or Film फोटो उतारने की खेट था फिल्म । शरमम में काच की पतली प्लेटें ही फोटो दतारने के काम में काती थीं । परन्तु ईस्टमैन ने १८८४ ई॰ बे सेल्युलायड की फिल्म का आविष्कार करके यहुम सहूल्यित पैदा करती। प्लेटों तथा फिल्मों पर सरेस में धुळा हुआ चांदी के एक छवण का पतला परत चढा रहता है। अधिकतर सिल्बर-झोमाइस काम में छाया जाता है। आलोक-चेतनता के लिहाज़ से प्लेटें तथा फिल्में कई प्रकार की बनाई जाती, हैं। अति-चेतन (High-speed) फिल्मों या प्लेटों पर मन्द प्रकाश का भी बहुत जीव प्रभाव पहता है। एक्टिंगिक (Orthochromatic) तथा सर्व-वर्णिक (Orthochromatic) तथा सर्व-वर्णिक (Panchromatic) प्लेटें अथवा फिल्में यहुत अच्छी होती हैं तथा । जन अधिकतर इन्हीं को ज्यादार में जाया जाता है।

Photography कोटोब्राकी; छाया चित्रण; कैस्रा के द्वारा कोटो उतारने की विद्या। इस विद्या ने बहुत उक्षति की है तथा इस दिशा । तित्य नये प्रयोग किये जा रहे हैं। यह इस प्रण की अस्तरत सहस्वपूर्ण देन है। सिनेमा इसी का यालक है। कोटोब्राकी का साम दारमदार चांदी के एवर्जों की आसोक-चेतनता (Sensitiveness) पर है। चोदी के एवर्जों में यह चिचित्र गुण होता । कि वे प्रकाश दिखलाने से तरन्त काले पढ़ने छगते एँ। छायाचित्र उतारने के लिये इस गुण का उपयोग सयसे पहले टामस बेजबुद (Thomas Wedgewood) ने १८०२ ई० में किया।

निस वस्तु का फीटो उतारना हो उसका पहले किमरे के द्वारा फीकस (Foous) मिळाते हैं, वर्षात कैमरा के छैन्स को आगे पीछे सरफा कर यह देखते हैं कि वस्तु का स्पष्ट प्रतिविक्य प्लेट पर पहे। फिर प्लेट पा फिल्म को अनामृत (Exposs) करते हैं अर्थात छैन्स की खिड्छी को बारा के द्वारा कुछ सण के छिये

खोल देते हैं जिससे वस्तु का प्रतिविम्य प्लेट पर पड़ता है। अनावृति (Exposure) का समय कई वार्ती पर निर्भर होता है। यदि लैन्स अच्छा हो, प्लेट अति आलोक-चेतन हो, तथा वस्तु पर खूब प्रकाश पर रहा हो, तो बहुत अरुप अनावृति की आवश्यकता होती है। गति वत्ती हुई वस्तुओं के लिये भी अल्प अनावृति आवश्यक है। फोटो की अच्छाई अनावृति पर ही निर्भर होती है। यदि अनावृति र्शक न हुई हो तो फोटो विगह जाती है। अनावृति के वाद प्लेट वा फिल्म पर कुछ भी परिवर्तन नहीं दिखलाई पटता 'परन्त वास्तव में उस पर प्रकाश का असर हो जता है। अनावृत की हुई प्लेट या फिल्म को अंधकार गृह (Park Room) में लेजा कर रासायनिक पदार्थी के घोल में टाल कर विकसित (Develop) काते हैं जिससे अदृश्य छायाचित्र उभर आता है। अंधकार-गृष्ट में मन्द-मन्द छाल रोशनी रहती है वर्धोंकि लाल रंग के प्रकाश 📧 फोटो की प्छेट पर अछ असर नहीं होता है। विकसित प्लेट को स्थायी (Fix) करके सुदा तिया जाता है। प्लेट पर उत्तरा हुआ चित्र 'नैगेटिव' (Negative) कहलाता है। नैगेटिव 🛱 वस्त का सफीद भाग काला तथा काला भाग सफेद दिखलाई पढ़ता है। नैगेटिव में बुछ कमी माजूम पढ़े तो पेंसिल से उसका दोप-निवारण (Retouching) कर दिया जाता है। इस नैगेटिन को महाला लगे हुये कागुज पर रखकर प्रकाश दिखलाने से वस्तु का वास्त-विक चित्र (Positive) छप जाता है। विभिन्न रासायनिक पदार्थी के घोलों में दुवाने से तसवीरों का रंग हरा, पीटा या किशमिशी हो जाता है। इस किया को रंजन (Toning) कहते हैं। चमकदार (Glazed) बनाने के लिये छपी हुई गीली फोटो को काच या सेल्युलाइड की प्लेट पर चिपका कर सुखा देते हैं।

Photography, Aenal आकाशीय छायाचित्रण। उड्ते हुए हवाई जहाज़ में से पृथ्वीतल के क्षेत्रों की फोटो उतारना।

Photography, Amateur शौकिया छाया-चित्रण । मनोरंजन के लिये महत्वपूर्ण व्यक्तियों, घटनाओं अथवा देवयों के फोटो उतारना । Photography, Colour वर्ग छाया विश्वण; रंगीन कीटो उतारना । इस कार्य के लिये विशेष प्रकार की प्लेटें बनाई जाती है । इस दिशा में अभी सन्तोपजनक सफलता प्राप्त नहीं हुई है ।

Photography, Commercial व्यापारिक हाया-चित्रण । अख़वारी के लिये, विज्ञापनवाज़ी के लिये तथा पैमायदा के लिये फोटो उतारना फोटोग्राफी के इस विभाग के अन्तर्गत हैं । व्यापारिक फोटोग्राफी के लिये बहुत बढ़िया कैमरों की आवदयकता हाती है।

Photography, Monon-picture चल-चित्र हाया-चित्रण; सिनेमा की फिल्म बनाना। इसके लिये चित्रण प्रकार का कैमरा आवत्यक होता है। बहुत की लोग शौकिया भी फिल्म उतारते हैं। इस कार्य के लिये छोटे कैमरे बनाये जाते हैं जिनमें कम चौड़ी फिल्म लगती है।

Photography, Scientific वैज्ञानिक छाया-विक्रण। वैज्ञानिक अनुसंधानों के लिये भौतिक या रासायिक घटनाओं के फोटो उतारना।

Photography, X-Ray एक्स-रे फोटोब्राफी; अज्ञात-राहिम छाया-चित्रण । एक्स रे के द्वारा शरीर के अंगों की फोटो उतारना । कोई हड्डी टूट गई हो तो एक्स-रे फोटोब्राफ से पता छग जाता है ।

Photogravure फोटो चित्र-मुद्रण, फोटो की तसवीरों के व्लाक बनाने तथा छापने की क्रिया विशेष । इस क्रिया से छापी हुई तसवीरें बहुत साफ़ होती हैं तथा इनमें हाफ टोन चित्रों के समान दाने नहीं दिखलाई पडते ।

Photo-lithography फोटो प्रस्तर-मुद्रण, लिधो के द्वारा फोटो की तसवीरें छापने की किया।

Photometer दीसिमापक यंत्र, दीपकों की प्रकाश-सामर्थ्य नापने अथवा तुलना करने का उपकरण ।

Photometer, Bunsen's Grease-spot बुन्सन का तैल-विन्दु दीन्ति-मापक। काग़ज़ पर तेल का घट्या लगा वर उसके एक ओर प्रमाण-दीप तथा दूसरी ओर वह दीप रखते हैं जिसकी दीन्ति नापनी . हो। दोनों दीपों को इस प्रकार आगे-पीछे सरकाते हैं कि तेल का घट्या दिखाई न पडे। फिर क़ाग़ज़ से दोनों दीपों की दूरो नाप कर गणना कर हेते हैं। Photometer, Flicker कम्पन दीष्ठिमापक। रंगीन रोजनी चाले दीएकों की प्रकाश-सामर्थ्य नापने = उपकाण।

Photometer, Rumford's रमफोर्ट का दीरिमापक । प्रमाणदीप तथा निश्चित किये जाने वाले दीप की इस प्रकार आगे पीछे रखते हैं कि उनके सामने रक्खे हुए अपारदर्शक पिंड की छाया समान गहराई की यने । फिर उनकी दूरी नाप कर गणना कर लेते हैं ।

Photometer, Shadow द्याया दीविमापक (≡ o Photometer Rumford)।

Photometry प्रकाशमिति, प्रकाश के आलंक की नापने का विज्ञान । यह विज्ञान मुख्यतथा शेपकों की प्रकाश-सामध्ये नापने से सम्बन्ध रखता है ।

Photo-merograph सूक्ष्म चित्रक, अन्यन्त सूक्ष्म यस्तुओं के चित्र उतारने का कैमरा। इसकी गाजा अणुवीक्षण यंत्र के समान होती है।

Photo-micrography सहस-चित्र विद्याः अन्यन्त सहस वस्तुओं के फीटो उतारने की किया ।

Photon फोटन, प्रकाश-इण । गामण की रचना के सम्बन्ध में एक मत ने यह सिद्ध कर दिया है कि प्रकाश 'कर्णो' के रूप में चारों शिर फैरना है । फोटो-एकेरिट्ड प्रमाय इन्हीं प्रकाश कर्णों के कारण होता है। एक 'फोटन' का भार---

२०१९ X २९ ९७,९०,००,००० प्राप्त होता है।

Photoscope प्रकाशनीक्षण यंत्र । Photosphere दीशिमंध्छ; सूर्य के चारों ओर आलोकिस गैसों का आवरण ।

Photostat फोटोस्टेंट, कैमरा विशेष जिसके द्वारा नफरों, छपे हुये प्रष्टों, दस्तावेजों, रारीसों, इत्यादि के फोटो लिये जाते हैं। इसमें नैगेटिव बनाय प्टेट या फिस्म पर यमने के, फोटो के कागृज़ पर ही बनता है, जीर फिर इस मैगेटिव की फोटो छेने से पाज़िटिय तैयार हो जाता है।

Photo-synthesis प्रकाश संयोजन; प्रकाश की सहा-यता से वृक्षों का चायु में से कार्यन-डाइ-आवसाइदे , गैस का प्रहुण करना गाग टसमें से कार्यन का अंश , अपने पोषण के लिये रख कर बाक्सिजन का अंश याहर निकाछ देना । यूझों में एक हरे रंग का पदार्थ होता है किसे पत्र-हरित (Chlorophyll) कहते हैं । इसमें यह गुण होता है कि पायु में निश्चित कार्यन- टाइआक्साइट को विश्वित्र प्रकं कार्यन विश्वित कार्यन वृद्ध में ही रह जाता है तथा आक्सिजन किर चायु में शिल जाता है। परन्तु पत्र-हरित की यट किया केवल एवं विश्वित कार्य कि होती है, अंधकार में नहीं । इस किया का मनुष्य के जीवन से यहा गहरा सरक्य है। सारे जीव सांस लेले कह वायु की आस्त्रिजन को कार्यन-टाइ अक्साइट में परिवर्तित करते रहते हैं। यदि यूझ इस कार्यन-टाइ-आस्साइट को प्रहण करके आक्सिजन न निकालें सो सारा चायुमंडल कार्यन-टाइ-आस्साइट से भर जाय तथा जीव इस घुट वर मरने छों। जाता बायु छोदि के लिये हुआों का रहना अत्यावस्थ्य है।

Photo-telegt aphy चित्र-प्रेपण; तार द्वारा विश्रों को एक स्थान से दूसरे स्थान को भेजना । प्रेपित किया जाने पाला चित्र एक पूमने वाले ढोल जैसे थंत्र पर लपेट दिया जाता है तथा एक प्रकारा किरण इस पर ढाली वाती है। चित्र की लक्तीरों से भकाश किरण पर जी प्रमाय होता है वह एक कोटो-प्रलेदिक द्वारा चैयुत-प्रवाह में परिवर्तित हो जाता है। इस चैयुत-प्रवाह को जिनलों के यंत्रों द्वारा पुनः चित्र प्रमाय होता है। इस चैयुत-प्रवाह को जिनलों के यंत्रों द्वारा पुनः चित्र प्रमाय होता कर लिया जाता है।

Photo-type को मुद्रण; हाफरोन (Half-tone) व्हाकों से तसवीरों ये छापने की किया।

Physical प्राकृतिक, भौतिक।

Physical Changes भौतिक परिवर्तन ।

Physical Chemistry भौतिक रसायन (see Chemistry)।

I'hysical Geography आकृतिक स्वोछ ।
Physical Phenomena भौतिक घटनाये; प्रकाश,
विरु त, प्रति इत्यादि से सम्बन्ध रखने बाली प्राकृतिक घटनाये।

Physicist भौतिक विज्ञानवेषा ।
Physics भौतिक विज्ञान, प्राकृतिक घटनाओं से सम्बन्ध स्थाने थाटा विज्ञान । भौतिक विज्ञान का अध्ययन प्राकृतिक पदार्थों तथा घटनाओं ■ उन गुणों

से प्रारम्भ होता है जो सब में एक समान हीं। पदार्थी के विशिष्ट गुणों का विवेचन रसायन शास्त्र के अन्त-गैत है। जल का वर्ष या भाफ के रूप में परिवर्त्तित हो जाना भौतिक घटना है, क्योंकि रूगभग सब दव हं होने से जम जाते हैं तथा गर्म किये जाने से भाफ बन जाते हैं। परन्त जल का भाविसजन तथा हाइ-होजन गैसों में विशिष्ट हो जाना रासायनिक किया है। यंत्र विज्ञान (Mechanics), ताप (Heat), प्रकाश (Light), विद्यत Electricity), सुम्बकन्व (Magnetism), ध्वनि (Sound), तथा वैद्युत-चुम्बकीय विकिरण (Electro-magnetic Radiation) भौतिक विज्ञान की शाखार्थे हैं। भौतिक विज्ञान में आज कल चार घानों को बहुत महत्व दिया जा रहा है: (१) आयन्स्टाहन का सागेक्षवाद (Theory of Relativity), (२) मावसप्लांक का कान्यमवाद (Quantum Theory), (३) नीहसदोर का परमाण रचनावाद (Structure of the Atom), तथा छी बोगळी इत्यादि का तरंग-गति-विज्ञान (Wave mechanics)।

Physics, Atomic परमाणिवक भौतिक, परमाणु की रचना की ब्याख्या करने वाला भौतिक विज्ञान । आजकल यह माना जाता है कि प्रस्वेक परमाणु के न गर्भ ने एक केन्द्रक (Nucleus) होता है जिसके चारों ओर ऋण-विद्युत्कण (Electrons) चक्कर लगाते रहते हैं। केन्द्रक में केवल धन विद्युत्कण (P10-tons) ही नहीं होते विक्त ऋण-विद्युत्कण तथा उदा-सीन विद्युत्कण (Neutrons) भी होते हैं। भिन्न-सणों क्या ऋण-कणों की संख्या भिन्न भिन्न होती है। केन्द्रक की रचना के सम्बन्ध में अभीतक कोई मत निश्चित नहीं हो पाया है। नील्सवार (Niels Bohi) नामक वैज्ञानिक ने परमाणु की रचना के बारे में सबसे पहले गरेपणा ही।

P1 (II) पाइ, जीक वर्णमाला गा एक अक्षर जो इस की परिधि तथा व्यास के अनुपात का घोतक माना जाता है, अर्थात पाइ = धुत्त की परिधि । पाइ का मान ७०० दशमलब अंक तक निकारा गया है। सामारणतवा

पाइ का मान २२ अथवा ३. १४.. तथा ३५५ अथवा ३ १४१५९२१.. लिया जाता है। मृत का क्षेत्रफल पाइ ५ (अर्द्धव्यास) होता है, तथा वृत्त की परिधि २ ४ पाई ४ अर्द्धव्यास होती है।

Pranoforte 'यानो नामक याजा । इसमें हारमोनियम के समान परदे होते हैं जिनको दवाने से छोटी-छोटी इथौद्दियां निश्चित स्वर के तारों पर टक्स कर ध्वनि उत्पन्न करती हैं।

Piccolo वंशी, वांमुरी ।

Pickling धातु-मार्ज्जन; धातुओं को रासायनिक दवीं में स्नान कराना जिससे उनके ऊपर का मेंछ उतर जावे तथा वे चमकदार निकल आवें। शोरे के इलके तेज़ाय में टालने से लगभग सब धातुर्ये साफ हो जाती हैं।

Pick-up पिक-अप; शब्द-प्राहक, रेटियो इत्यादि यंत्रों ■ लगाया जाने वाला एक उपकरण जो वैद्युत तरंगों को ध्वनि में परिवर्नित करता है।

Picture चित्र; आलेख्य; तसवीर ।

Piezo-electric Effect सम्पीडन-वैद्युत प्रभाव, क्वार् ज़ के रवीं में दयाय के कारण उत्पन्न होने वाला वैद्युत प्रभाव विशेष ।

Prezometer सम्पीइनमापक यंत्र ।

Pig Iron बीज लोह; अशुद्ध लोह जिसमें कार्बन का अंश मिला हुआ होता है।

Pigment रंग; रंगने वाला पदार्थ।

Pigmentation रंगीनपनः वर्णकता ।

Pile राशि; देरी; गड्डी।

Pılot मार्गदर्शक; हवाई जहाज चलाने वाला।

Pilot Balloon मार्गदर्शक गुट्यारा, बेस्टन को उड़ाने से पूर्व हवा का रुख देखने के लिये छोदा गया छोटा गुट्यारा।

Pilot Engine मार्गदरीक इंजन; गादी से आगे चलने वाला इंजन जो यह देखने के लिये मेजा जाता । कि रेल की पटरी मुरक्षित है या नहीं।

Pilot Wire सहायक तार, विज्ली के मुक्य सार के परावर डाला हुआ पतला तार जो परीक्षा करने काम में आता है।

```
DICTIONARY OF SOIENTIFIC TERMS
                          Pincers चिमटी।
                         Pinhole Camera सूची-छिन्न कैमरा। इस कैमरे में
                            हैन्स के स्थान पर एक थारीक छिद्र होता है जिसके
                            द्वारा वस्तु का प्रतिविग्य प्लेट पर पड़ता है।
                                                                           Plane Figure सम्तल क्षेत्र।
                       Pinion पिनियनः, दांतेदार पहिया ।
                                                                                                                     159
                                                                          Plane Geometry समतल ज्यामिति।
                      Pintsch Gas पित्र गैस; जल की साफ में तैल की साफ
                                                                         Plane Surface समतल क्षेत्र।
                                                                         Plano Trigonometry समतङ त्रिकोणमिति ।
                          मिला कर चनाई गई एक जलनशील भैस ।
                     Pipe नल । चिलम । यांसुरी के समान मु ह से वजाया
                                                                        Planet अह, नज्ञ, सूर्य के चारा और नियमित रूप से
                    Pipe, Organ आर्मन-निल्का; ध्वनि-विज्ञान के प्रयोगी
                                                                      Planetarium क्रत्रिम तारा-मण्डल, येपनाला जिसमें
                       में काम आने वाला एक उपकरण ।
                                                                          भाकादा के सारे छुन्त्र-मृत्य वारा, मह, नक्षत्र हत्वादि
                  Pipe-olay एक विशेष मकार की मिटी जिसकी विला
                                                                         वसी प्रकार गति करते हुने दिखलाने जाते हैं जिस
                                                                        प्रकार आकाश में।
                 Pipette पिपेट; वर्षों को थोड़े-थोड़े परिमाण में नापने की
                                                                    Planetary मह-सम्बन्धी।
                                                                   Planetary Gear पारस्पितक गीयरा द्वितेदार पहिसी
               Fi:ch तारकोल से प्राप्त होने वाला प्रक काला पदार्थ।
                  पेच की चूनी। स्तर की ऊँचाई या नीचाई।
                                                                 Planmeter केनीमांटरः क्षेत्रफलमापक यन्त्र । टेवें-मेवे
              Pitchblende पिचळेण्डः, जनिज मिही विज्ञेष जिसमें
                                                                Planimetry क्षेत्रमिति ।
            Pith लकदी का गृहा; सरक्रें के भीतर का सफेद भाग।
                                                               Plano-concave समनतोदर ।
           Pithball Electroscope पिय-याळ विद्युदर्शक । पिंसी
                                                              Plano-convex समब्बनोद्दर ।
               के आवेश की जाँच करने का एक आयन्त सरल
                                                              Planometer सम्बल्हमाएक यंत्र ।
                                                             Plant यंत्र; कोई निरोप कार्य करने वाली मणीन ।
         Pivot आवर्षन कीलक; कील जिस पर कोई चीज
                                                            Plasmolysis कोपाभिसरण; इन्ड पेवृों की पत्तियों में
        Placer सोना या चाँदीयुक्त मिही।
                                                               नवों की अभिसरण ( Osinosis ) करने का गुण।
                                                           Plaster of Paris परिस प्लास्टर, केल्सियम सरफेट
       Placor Minings मिही की धोकर सोना या चाँदी
                                                              नामक विद्या के समान पदार्थ। पानी में घोलने से
      Plan मान चित्र; स्यू क चित्र; दोंचा ।
                                                             इसकी लेही सी बन जाती है, जो थोड़ी देर में जम कर
     Plane समतल । रन्दा नामक वर्ष्ट्र का भौजार ।
                                                            कठोर हो नाती है। यह सांचे यनाने के काम में
     Plane, Focal नागितल ।
                                                            भाता है।
                                                       Plastic नमनीय; मुडायम; गीली मिटी के समान
    Plane, Horizonial श्रितितल; भावातल ।
   Plane, Inclined तिरहा तल, आनत धरातल (see
                                                     Plastic Sulphur मुलायम गन्धकः, वियले हुये गन्धक
  Plane, Rough खरनरा वट ।
                                                         को पानी में टालने से वह खड़ के समान मुलापम
 Plane, Vertical कार्न तल।
Plane\ Angle\ समतल कोण ।
                                                   Plasticity नमनीयता ।
Plane Curve समतल वक्
                                                  Plato (n.) नेट; धातु की चारर; फोटो भी प्लेट।
                                                  Plato (v.) धात छेपन करना; मुख्यमा करना ( 800
                                               Platenu's Sonp Solution केटो का साइन-पोल।
```

सायुन के वनूले बनाने के लिये निरोप रीनि से नैयार किया जाने वाला सायुन का घोल ।

Plate-glass समतल काच; काच की प्लेटें (see Glass, Plate)।

Plating धातु लेपन; मुख्यमा करने की किया।
Platinized Asbestos प्लैटिनम संयुक्त एस्वैस्टस।
Platinoid दाँचा, जन्त तथा निकिल का धातु-मिश्रण।
Platinum-black प्लैटिनम कन्नल।

Platinum Resistance Thermometer प्लेन्डिनम की बना हुआ विजली की कापमापक यंत्र (Thermometer) जिसके द्वारा महियाँ (Furnaces) के तापकम माल्यम किये जाने हैं।

Platinum-sponge प्लैटिनम स्पञ्ज; रासायनिक किया से स्पञ्ज के समान र्गध्युक्त बनाया हुआ प्लैटिनम ।

Plectium मिज़राय, सितार, सरीद इत्यादि बजाने का उपकरण।

Plenum नायु-प्रवेश प्रणाली, मकानों में शुद्ध वायु पहुंचाने तथा उनमें से अशुद्ध वायु निकालने की तरकीय।

Pliability सुद्दनशीलता।

Phable मुद्दनशील, आसानी से मुद्द जाने वाला; मुला-यम।

Pliers सण्डासी, जम्बूरी।

Plimsoll Line or Mank फिलमसोल रेजा; जहाज़ों पर बना हुआ चिह्न, जो यह बतलाता है कि अधिक से अधिक उतना भार जहाज़ पर छादा जा सकता है कि चित्त के नीचे का भाग पानी में हुय जाय। बदि यह रेखा पानी की सतह से बहुत ऊपर रहे तो जहाज़ के उटट जाने का डर रहता है, तथा बदि पानी के भीतर रहे तो जहाज़ के हुवने का भय रहता है।

· Plot अङ्कित करना ।

Plotting of Points विन्दु निर्धारण; खानेदार कागृज़ पर, दिये हुये अक्की के अनुसार, विन्दु अद्भित करना। Pluck सक्कर्षण करना।

Plug दाट, विजली के तार से सम्यन्ध मिलाने का छग । Plug-gauge छिद्रमान, स्राली का क्यास निश्चित करने का येंग्र । Plumbago इन्वेगो; ग्रैकाइट (Graphite) का प्रच-लित नाम।

Plumbing नलीं को जोड़ने का काम।

Plumb-line गुनिया, विल्ह्यन सूत्र, खड़ी वस्तुओं का सीधापन देखने का उपकरण ।

Plummet गुनिया; धरातळ का सीधापन (Level) देखने का उपकरण।

Plus धन (+) अर्थात जोद (सङ्गलन) का चिद्ध।

Pluviometer कृष्टिमापक यंत्र (see Raingauge)।

Pneumatic वायवीय, वायु अथवा गैम सम्बन्धी।

Pneumatic Post सङ्कर्षण डाक, इवा के ज़ार से चलने वाला यंत्र जिसमें चिट्टियाँ हवा से लिच-खिच कर धैलों में भर जाती हैं।

Pneumatic Trough गैस संप्राहक पात्र; एक उप-करण जो काच के पार्त्रों ■ गैस भरने के लिये उपयोग किया जाता है।

Pneumatic Tyre वायु प्रित टायर (see Tyre)। Pneumatics वायुगति विज्ञान; गैसीय पदार्थों से सम्बन्ध रखने वाटा विज्ञान।

'Point विन्दु, नुक़ता, नोक ।

Point, Angular कोण-विन्दु ।

Point, Boiling यवधनांक, द्भव का यह तापक्रम जिस पर वह उबन्ता ।

Point, Cardinal विशिष्ट विन्दु ।

Point, Decimal दशमञ्च विन्दु (see Decimal)

Point, Freezing हिमाङ्क; द्भव के जनने का तापक्रम ।

Point, Resting विराम विन्दु।

Point, Zero जून्य-विन्दु ।

Point-discharge स्च्यम विसर्ग, नोकदार वैयुत-आविष्ट वस्तु में से विश्वत का वायु में विसर्ग।

Point of Application प्रयोग विन्दु ।

Point of Contact स्पर्श विन्दु ।

Point of Incidence सम्पात विन्दु ।

Point of Intersection काट विन्दु ।

Point of Support आधार विन्द्र।

Point of Suspension अवस्यवन विन्दु।

Pointed नोकदार ।

Pointer स्चर, निर्देशक, प्रदर्शक । Points, Concyclic एक मृतीय विन्दु । Points, Conjugate सम्बद्ध विन्दु ।

Points, Fixed, of ■ The mometer तापमापक यंत्र के निश्चित बिन्दु । तापमापक यंत्रों पर चिद्ध स्माने ■ लिये यो निश्चित बिन्दु मान निये गये हैं—— (१) पानी का क्ष्मयनाक (Boiling Point)। तथा (२) पानी का क्ष्मयनाक (Freezing Point)। तथा (२) पानी का हिमाइ (Freezing Point)। तथा (२) पानी का हिमाइ (क्ष्मयह ०° वथा क्ष्ययनाइ १००° होता है, तथा हन होनों विन्दुओं के यीच की सूरी १०० भागों में विभाजित करदी जाती है, जिन्हें जिगिरों (Degrees) कहते हैं। फारनहाइट (Fabrenheit) धर्मामीटर में दिमांक ६२° चा क्ष्यपांक २१२° होता है और इन दोनों के यीच में १८० हिगरियों होती हैं। तोमर (Reaumer) धर्मामीटर में हिमांक ०° तथा क्ष्ययनांक १८०° होता है तथा दोनों के थीच में १८० हिगरियों होती हैं।

Points of Compass दिक्स्चक यंत्र पर वने हुये दिशाओं के चिद्र। ये सोलए होते ई—चार मग्य दिशाओं 🖥 तथा बारह उपदिशाओं के : (१) उत्तर (North), (२) उत्तर-उत्तर-पूर्व (Northnorth-east), (३) उत्तर-पूर्व अयवा ईशान (North-east), () पूर्व-उत्तर-पूर्व (Eastnorth east), (५) पूर्व (East), (६) पूर्व-दक्षिण-पूर्व (East-south-cast), (७) दक्षिण-पूर्व अथवा आग्नेयी (South-east), (८) दक्षिण-दक्षिण-पूर्व (South-south-east), (९) दक्षिण (South), (१०) दक्षिण-दक्षिण-परिचम (Southsouth-west), (११) दक्षिण-पश्चिम अथवा भैन्नित (South-nest), (1२) पश्चिम-दक्षिण-पश्चिम (West south-west), (१३) पश्चिम (West), (१४) पश्चिम उत्तर पश्चिम (Westnorth-west), (१५) उत्तर-पश्चिम मध्या चायवी (North-west) सथा (१६) उत्तर-उत्तर-पश्चिम (North-north-west) 1

Points of Railway Line रेल की पटरियों के परि-वर्षन-विन्दु: अर्थान थे जोड़ जिनके द्वारा गाड़ी को एक पटरी से दूसरी पटरी पर ठाला जा सकता है। § 21 Point System विन्दु-पद्धति; छापे के अक्षरों की छम्बाई का नाप। एक मिट्ट हैर अर्थात् '०१३८८ इंच का होता है।

Poison विष; ज़हर; यह पदार्थ जिसका स्क्ष्म परिमाण भी प्रामियाँ पर शानि हर प्रभाग उत्पव कर है । विष कई प्रभार के होते हैं । कई तो तुरन्त प्राणधातक होते हैं तथा कई दारीर । विभिन्न अवयवीं को हानि पहुँचाते हैं ।

Poison Gas दिवाक गैस (see Chemical Warfate)।

Poisonous विपेला, विषयुक्त, निपाकः जहरीला । () Polar ध्रुवीय, ध्रुव सम्यन्धी ।

Polar Coordinates कोशीय निर्णायक विन्दु । Polar Equation कोणीय समीक्तण ।

Polar Lights मेरप्रमा (see Aurora)।

Polar Night भुत्र प्रदेशों में छः महीने की रात । Polar Regions ध्रव प्रदेश ।

Polarimeter ध्रवनमाषक यंत्र; वस्तुओं के ध्रवन सल ■ ध्र्णन (Rotation of the Plane of Polarisation) नापने का यंत्र (see Polarisation)।

Polarisation or Polarization (of Cells) भूपाच्यादन: येवन-पर्टो (Cells) में हाइड्रोजन कि कारण वेवत-प्रयाद का कमद्रोर का नाना ।

Polarisation (of Light) भ्रवन, प्रकाश तरंगां

■ एक ही दिशा ■ कम्पन (Vibiation) । सूर्य
■ प्रकाश कहें दिशाओं में कम्पन करतीं हुई किरणों
■ समृह होता है । निकोल के त्रिपार १ (Nicol's Privin) में यह गुण होता है कि यह केयल एक ही दिशा ■ कम्पन करने वाली किरणों को अपने अन्दर से निकटने देता है, अतः इस श्रिपारचे में होकर निकला हुआ प्रकाश श्रुचित (Polanised) प्रकाश कहलाता है।

Polarisation, Plane of: ध्रुवन तल, एक हो दिशा
में कम्पन धरने पाली असमा किरानों का समा। यदि
ध्रुवित प्रकाश को शक्त के घोल में होकर निकाल जाय तो उसका तल धूम जाता । इस प्रवहार को घूर्णन (Rotation) कहते हैं। Polariscope भ्रवन दर्शक भंत्र ।
Polarisco भ्रवित करना, भ्रवाच्छादित करना ।
Polariscd भ्रवित, भ्रवाच्छादित ।
Polarity भ्रवत्व ।
Pole भ्रव । एट्वी का भ्रव । सुम्बक का भ्रव । वैद्युत-घट का भ्रव । दर्पण का भ्रव ।

Pole, Consequent उपभ्रव (see Magnet, Poles of:)।

Pole, Negative ऋण भ्रुव ।

Pole, North उत्तर ध्रुव।

Pole, North-seeking चुम्बक का उत्तर-निर्देशक धुव।

Pole, Positive धन-ध्रुव ।

Pole, South दक्षिग-ध्रव।

Pole, South-seeking चुम्यक का दक्षिण-निर्देशक भूव।

Poles of Maximum cold पृथ्वी के अन्यन्त शीत गरेश। साहचेरिया का वर्षीयन्स (Verkhoyansk) नामक कस्या मनुष्य के निवास स्थानों में सब से अधिक शीत जगह है। सर्दी में यहां का तापक्रम -५०० अर्थात् हिमांक सेभी ५० हिगरी नीचे रहता 📳

Pole-star भव तारा।

Pole-strength ध्रुव-शक्तिः; चुम्बक की ध्रुव-सामर्थ्य ।
Polish पालिशः; चमक । पालिश करनाः; चमकानाः;
किसी वस्तु को रगट्ट कर चिकनी तथा चमकदार

 Polybaşıc Acid बहुक्षारीय अम्लः, वह अग्ल जिसमें से हाइड्रोजन का एक से अधिक परमाणु किसी धातु हारा निकाल दिया जाय।

Polygon बहुभुज क्षेत्र।

Polygon of Forces बल-बहुमुन।

Polygon of Velocities वेग बहुभुज।

Polyhedron बहु फलक।

Polymen गुणितावयव यौगिक। ऐसे यौगिक जिनकी रचना तो समान हो परन्तु जिनके अणु-भार एक-दूसरे के गुणित (Multiple) हों।

-Polymeric गुणितावयवी ।

Polymerisation गुणितावयव्यताः गुणितावयवी हो जाना अर्थात किसी यौगिक का परिवर्तित होकर

दूसरा योगिक वन जाना, जिसकी रचना तो वही हो परन्तु जिसका अणु-भार उसके अणु-भार का गुणित हो। उदाहरणार्य, एक योगिक के अणु में कार्यन तथा हाइट्रोजन के दो-दो परमाणु संयोजित हैं। यदि इस के अणु में कार्यन तथा हाइट्रोजन के चार-चार परमाणु संयुक्त हो जार्ये तो रचना में तो कोई अन्तर नहीं आवेगा; परन्तु नथे यौगिक का अणुभार पहले योगिक के अणुभार का दुगना हो कावेगा।

Polymonphism यहुरूपकता; एक ही पदार्थ का विभिन्न रूपों में पाया जाना, जैसे कार्बन का हीरे तथा ग्रेफाइट के रूप में पाया जाना।

Polymorphous वहुक्रपी, विभिन्न रूपों में पाया जाने वाला।

Polyphase Current बहुकलीय वैद्युत प्रवाह। तीन या अधिक तारों में प्रवाहित होने वाली प्रत्याः

वर्त्तक (Alternating) धारा। Polyvalent बहुयोजी (see Valency)। Pontoon Bridge नार्वो का पुछ।

Porcelain पोर्स लीन; चीनी मिट्टी (China-clay)
की यनी हुई वस्तुयें। चीनी के यने हुये पात्र, खिलीने
इत्यादि अत्यन्त चमकदार, सफेद तथा कठोर होते हैं।
चीनी के आविष्कार का श्रेय चीन देश के विवासियों
को है तथा आज भी चीन में चीनी की यदी सुन्दर
वस्तुयें वनतीहैं। इस कला को Ceramics कहते हैं।

घीनो मिट्टी, जिसे केओलिन (Kaolin) भी कहते हैं, अल्युमिनियम तथा सिलिकन का यौगिक होती है। खिनज मिट्टी में लोह का कुठ अंश रहता है जिसे प्रथक करके मिट्टी को खूब घोते हैं। कुछ पानी सूख जाने पर मिट्टी का मुल्यम लींदा बन जाता है जिसको चाक पर या सांचों में भर कर पात्र या अन्य वस्तुयें बनाते हैं। सूख जाने पर इनको तेन आंच के अबे (Kiln) में पकाते हैं। पक्षी हुई मिट्टी को विस्कृट (Biscuit) भी कहते हैं। पकाई हुई वस्तुओं को चमकदार (Glazed) बनाने के लिये उन पर मसाला चट्टाकर फिर गरम किया जाता है। यदि रंगीन बनाना हो तो गरम करने से पहले घातु लवाों के रंग भी चट्टा दिये जाते हैं।

केमोलिन में फेल्डस्यार, संगाससर, कार्युं न तया बाल्ड रेत मिलाकर घटिया चीज़ें तथा अभिनितत इंटें (Fire-bricks) बनाते हैं।

चीनी के वर्तन बहुत सुन्दर एवा स्वच्छ माछूम पहते में तथा आसानी से साफ़ किये जा सकते हैं। आजकळ चीनी अत्यन्त उपयोगी वस्तु वन गई है।

Pore सूक्ष्म छिद्र: बारीक छेद ।

Polosity that!

Porous रंप्रयुक्त । खिट्या, स्याही सोख काग्ज, कोयला, इत्यादि रंप्रयुक्त पदार्थ हैं । इनके सीतर असंस्य अत्यन्त सूक्ष्म छिद्र होते हैं जिनमें होकर द्रव पदार्थ निकल्क जाते हैं । रंप्रयुक्त वस्तुओं में दर्शों को सोख छेने का गुण होता है ।

Port-hole निर्गमन छिद्र; मशीनों में गैस अथवा तरल पदार्थों के भीतर आने अथवा बाहर निकलने का छिद्र।

Position स्थितिः विशिष्ट भवस्थाः स्थान ।

Position, Final अन्तिम अवस्था।

Position, Initial मारनिमक अवस्था।

Position, Relative सापेक्ष स्थिति ।

Positive धनात्मक। पाज़िटिन फोटो (Photo-

Positive Ion घन आयन (see Electrolysis)।
Positive Nucleus धनात्मक केन्द्रक, परमाणु का
धन विद्युत आविष्ट बीज निसमें परमाणु का भार
केन्द्रीभृत रहता ॥।

Positive Pole जुम्बक 🔳 उत्तरी ध्रुव । वैद्युत-घर का

Positive Quantity धनात्मक राशि।

Positive Rays धनात्मक किरणें।

Positive Valency प्याता वोननीयता (see Valency)।

Positive Value धनात्मक मान ।

Positron धन-कण; धनात्मक वियुत्त 🖬 साविष्ट कम ।

Postulate स्त्रीकृत नियम ।

Potential विभव (une Electric Potential)।

Potential Différence विभवान्तर ।

Potential Energy स्थित जानि (see Energy;

Potentiometer योटेन्सोमीटर; विमवसायक यंत्र । । Pot-stone सेळखडी ।

Potter's Wheel इन्हार का चाक।

Pottery कुम्मकारी, मिट्टी पात्र बनावे की कछा; मिट्टी वा चीनी बने हुये पात्र ।

Poundal पाउन्डल; बुटिया प्रणाली (F P.S. System) में यल की इकाई। एक पाउन्डल डस च को कहते हैं जो एक पाउन्ड भार में एक मा पिन्ड में एक मा पिन्ड में एक मा पिन्ड में एक मा पिन्ड में एक स्थापित के किन्द्र में पिन्ड में प्रति सेकंड में हिसाथ से प्रति सेकंड गति-इस्टि उत्पक्ष करें।

Powder चूर्ण करना। चूर्ण।

Powder, Gun बाहद (see Gun-powder)'।'
Powder of Algaroth अलगरीय का चूणे; हुरसे
(Antimony) का एक बौगिक।

Power (Phy.) वह; सामर्प्य । पांत्रिक वह अहव-हाक्ति (Horse-power) में तथा वैद्युत वह किलोबाट (Kilowatt) में नापा जाता है । महानों को चलाने वाली हाकि को भी Power कहते हैं, श्री वाष्प-हाकि (Steam Power), वेद्युत-हाक्ति (Electric Power), जल-हाकि (Water Power) हत्यादि।

Power (Math.) घात: वात चिन्ह ।

Power, Absorbing शोपकता; शोपण सामर्था।

Power, Candle वर्षा सक्ति (see 'Candle, Standard)।

Power, Dispersive वर्ण-विश्केषण सामध्ये ।

Power, Horse अवय-गकि (== Energy)।

Power, Lifting उत्थापक सामव्ये (see Lifting Power)।

Power, Magnifying बनिवर्दन समर्थ (see Magnifying Power) ।

Power, Radiating विकिश सामध्ये (see Radiation of Heat)।

Power, Reflecting परावर्तन क्षमता ।

Power-arm बङ्-मुख ।

Power-house for Power station fand ut

यंत्रास्त्रय जहाँ दायनमो के द्वारा विजली उत्पन्न की जाती है।

Power-plant चालक यंत्र, मशीनों को चलाने के लिये शक्ति उत्पन्न करने वाला यंत्र ।

Practical व्यावहारिक।

Practical Application व्यावहारिक प्रयोग ।

Practice ब्यवहार गणित ।

धातुर्ये: रेडियम, Precious Metals मृल्यवान प्लाटिनम, स्वर्ण, इत्यादि धातुर्ये ।

Precious Stones रतन, जवाहरात ।

Precious Stones, Artificial कुन्निम रतन । लाल, प्रखराज तथा हीरे आजकल रासायनिक क्रियाओं से भी बनाये जाने छगे हैं।

Precious Stones, Imitation नक्नी रतन; अत्यन्त चमकदार रंगीन काच के दकड़ों में पहल काट कर बनाये जाने वाले नग।

Precipitant प्रक्षेपक, तल्छ्यकारक, घुलित वस्तु को तल्ला के रूप में पृथक कर देने वाला पदार्थ।

Precipitate प्रक्षेप, तल्लर । प्रक्षेप होना; तल्ला के रूप मे प्रगट होना।

Precipitation प्रक्षेपन: तल्लट के रूप में प्रथक हो जाने की किया । सिल्बर नाइटेट के घोल में नमक का घोल मिलाया जाय तो मिश्रण में दही के समान एक तल्ला पैदा हो जाती है। यह तल्ला सिलवर क्लोराइड वन जाने के कारण होती है। सिल्बर क्लोराइड पानी में अनुषुल होता है। अत. वह तलस्ट के रूप में पृथक हो जाता है।

Press दवाना । दवाने की मशीन । छापालाना । Piess, Bramah (see Bramah Piess). Press, Hydraulic (see Hydraulic Piess). Press, Printing मुद्रण यंत्र, छापने की मशीन। छापने की मशीनें कई प्रकार की होती हैं: (१) हाथ की मशीन, (२) ट्रेडल (Treadle) मर्शान जो पैर से चर्हाई जाती है, (३) सिल्निउर (Cylinder) मशीन, तथा (४) गेटरी (Rotary) मशीम । दैनिक अख़वार बहुधा रोटरी मशीन पर ही छपते हैं। मुद्रणाख्य आपपा • धापेखाने को भी Press ही कहते हैं।

Pressed Glass दवाया हुआ काच। लोहे के सांचीं में द्या कर बनाया हुआ काच इतना मज्बृत तथा कठोर होता है कि हीरे से भी नहीं काटा जा सकता।

Pressure दवावः चाप ।

Pressure, Atmospheric नायुभार (see Air Pressure) 1

Pressure, Normal प्रमाण दवाव: ७६० मिलीमीटर कँवे पारे के स्नम्भ का दवाव।

Osmotic निस्सारक दवाव (sec Prossure. Osmosis) 1

Pressure, Partial आंशिक दबाब ।

Pressure, Standard प्रमाण दबाव.

Pilmary प्रारम्भिक, सुरय: प्रधान ।

Primary Cell प्राथमिक विद्यक्ष घट ।

Primary Colours मूल वर्ण, प्रधान रंग । मूल वर्ण तीन ही हैं: लाल, पीला तथा नीला। बाकी सब रंग इन्हीं के मिश्रण से यन जाते हैं।

Spectrum हाद वर्ण वित्र (see Primary Spectium) 1

Prime Factor रूढ़ गुणन-खंड ।

Prime Number रूड् संत्या, ऐसी संख्या जिसके गुणन-खंड न हो सर्के ।

Principal मुरयः प्रधान ।

Principal Focus प्रधान नामि ।

Piinciple सिद्धान्त, नियम । प्रत्येक वैज्ञानिक घटना अथवा किया किसी न किसी वैज्ञानिक नियम पर अवलम्वित होती है। यहुत से नियम तो खोज निकाले गये हैं, शेप को जानने के निरंतर प्रयत्न होते रहते हैं।

Print रापना, छापा । छपी हुई फोटो की तसबीर ! Printing मुद्रणकला, छपाई। यह विश्वास किया जाता है कि चीन देश में ग्यारहवी शताब्दी से पहले ही पुस्तकें छापी जाती थीं। आधुनिक सुद्रण कला का आविष्कार किसने किया यह निरचयात्मक रूप से नहीं कहा जा सकता, परन्तु इसके आविष्कार का श्रेय जर्मनी 🖢 जॉन गटनवर्ग को दिया जाता है।

Prism त्रिपादर्व, त्रिकोणाकार ठोस ।

Prismatic त्रिपाइनीय।

Prismatic Sulphur गन्धक के पर्कोण रवे। Probability सम्भाष्यता । Problem प्रदन; समस्या, साध्य । Process मिन्याः विधि। Producer Gas (see Gas, Producer). Product फल, उत्पन्न होने वारी वस्तु । गुणनफल । Progression, Arithmetical समानान्तर श्रेणी। Progression, Geometrical गुणोत्तर श्रेणी। Progression, Harmonical इरात्मक श्रेणी। Project निक्षेप करनाः जोर 🖢 फॅकना । Protectile ज़ोर से फेंका हुआ पिंड, जैसे तौप का गोला। Projecting Lantern चित्रदर्शक छाल्टेन (see Lantern, Magic)1 Projection परिक्षेप, प्रत्यालेख । Projection Apparatus चित्र दर्शक लास्टेन (sec Lantern, Magic; Epidiascope) ! Prony Brake प्रोनी धेक; मशोन की सामर्थ्य नापने का यंग्र । Proof प्रमाण; उपपत्ति; सबूत ! Proof, Fire अग्निनित, निस पर अग्नि का 💵 असर न हो। Proof, Water पानी में न भीगने पाना। Proof-plane प्रक-प्लेन, एक छोटा-सा उपकरण जिसके हारा विद्यत आविष्ट वस्नुओं के आवेश की जांच की Proof-spint प्रमाण मधसार; मधसार की तेली का प्रमाण माप । Propagation गतनः, चलनः, उत्पत्ति । Propagation of Light मकास किलों की गति। Propel चलाना, संचालन क्या। Propeller चालक चक, जल्यानों तथा बायुवानों को चलाने वाला विजली के पंतेतमा चका । Property got 1 Proportion समानुपात । Proportional समान्याती। Propulsion परिचादन ।

Prospecting खनिज दल्बों 📦 टोइ ख्याना । सिट्टी

इत्यादि को देखकर अथवा यंत्रों की सहायता से भू-गर्भस्थ दानिज पटायाँ का पता लगाना । Protargol भोटार्गल: चांदी का खबण विशेष, जिसका घोल दुधनी आंखों को बहुत लाभ पहुँचाता है । Proteids प्रोटीड पदार्थ; प्रोटीनों के यौतिक। Proteins प्रोदीन वर्ग के पदार्थ । प्रोदीनों में सुरयतथा नाइट्रोजन होता है, तथा जीवीं और प्रशों की रचना में इनका बढ़ा महत्वपूर्ण भाग होता है। मांस छ। अधिकांश प्रोटीन हो होता है। प्रोटीनों की रचना का ठीक टीक पत्स अभीतक नहीं छग सका है। Proton प्रोटन, धन-कण । आधुनिक अनुसंधानी के अनुसार प्रत्येक परमाणु में एक प्रोटन तथा कई इसे-क्ट्रन होते 📳 प्रोटन में धन-निचत का आयेश रहता & (see also Election) ! Protoplasm जीवन मूल: जीव तत्व । Protractor कोणभाषक। Protyle मूळ पदार्थ: आदि पदार्थ। प्राचीन काल के वैज्ञानिकों 🔳 विश्वास था कि 📲 सारा संसार केवल 👊 ही मूछ पदार्थ 📶 🖦 हुआ है। इस पदार्थ को 'प्रोटाइल' नाम दिया गणा गा । Prussian Blue प्रशियन नील: नीले रंग बा लोहे का यांगिक विशेष । Psychromoter आईता मापक यंत्र: वायु में जलीय वाप्प का परिमाण नापने 📰 थन्त । Piomaine टोमेन; सड़े हुये खाब पदायाँ । पाया जाने वाला एक विष । Ptyalin टायलिन, धूक । रहने वाला एक प्रमीर जो स्टार्च को दार्करा में परिणव कर देता 🗓 । Puddling आलोइन; उल्यों लोह (Cast Iron) को शुद्ध छोट्ट (Wrought Iton) ॥ परिवर्तित करने की किया । विघले हुये उच्चां लोह को लम्बी रुम्बी छड़ों से मूथ चलाते हैं जिससे सैल उत्पर आ नाता है। Puddling Furnace आळोड्न मही। Puddling Process आलोड्न किया। Pull आकर्षित करना; दींचमा । आकर्षण ।

Pulley घरनी; घरीं: घररी; शोक्षा उठाने भी घरीं।

विरियों 📶 सहायता से थोड़ी ताकत खवा 📺 भारी:

की तीन श्रेणियां (Systems) होती हैं। Pulley Block चिरी का फ्रेम । Pulsometer पल्सोमीटरः पानी ऊपर चढ़ाने का पम्प। Pulvense चूर्णवत् करना, वारीक पीसना। Pulveriser प्रचूर्णक, वस्तुओं को पीस कर चूर्ण करने का यंत्री Pumice Stone झामा पत्थर जो धातुओं पर पालिश करने के काम में आता है। Pump प्रम् ; द्ववाँ अथवा गैंसीं को खीचने अथवा फैंकने का यंत्र । · Pump, Air वास पम्प । Pump, Centrifugal केन्द्रापसारी पम्प। Pump, Diffusion व्यापन पंप। Pump, Feed आदान पंप (see feed Pump)। Pump. Filter निस्तरण पंप (see Filter Pump)। Pump, Force क पंप (see Force Pump)। Pump, Hand हाथ पंप: दस्ती पंप ! Pump, Injector आदान पंप। Pump, Lift उत्थापक पंप। Pump, Oil तैल पम्प । Pump, Suction कर्षक पंप। Pump, Vacuum श्रान्यकारक पंप ।

भारी वजन की वस्त्रये उठाई जा सकती हैं। घिरियों

न हों! Pure Mathematics शुद्ध गणित । Pure Sciences ताबिक विज्ञान । Pure Spectrum शुद्ध वर्ण-चित्र (see Spectrum)। Purification शोधन; पदार्थी को शुद्ध करने की

Pure शुद्र; विशुद्ध; जिसमें किसी प्रकार की मिलावट

Pump, Water जल पम्प।

Puncture सूक्ष्म छिद्र; छिद्र करना।

Purify शोधना; गुद्ध करना। Punty ग्रद्धता। Purple वेंगनी रंग। Push धक्का देना: आगे ढकेलना। Push-bike पेर गाड़ी; बाइसिकिल। Putrefaction सड्ने की किया। Putrefy सडना। Putty पोर्टान; सफेदा और अल्सी के तेल का मिश्रण जो किवाड़ों में कांच जदने के काम में आता है। Pycnometer घनत्व वोतल: व्रवॉ का आपेक्षिक धनत्व निकालने की जीजी। Pyramid सची-स्तंभ। P_{y1ene} पायरीनः कार्वन टेटाक्लोराइड नामक इव जो भाग ब्रह्माने के कास में भाता है। Pyrheliometer सूर्य-ताप मापक यंत्र । Pyrites हरताल: लोहे तथा गंधक का यौगिक। Pyrolusite पाइरोल्यूसाइट, खनिज सैनगनीज बाइ-आक्साइड । Pyrometer उम्र तापमापक यंत्र; भहियों तथा

अत्यन्त गरम वस्तुओं के ताप-क्षम नापने का यंत्र ।

Pyrophoric Alloys अग्नि-उत्पादक धातु-मिश्रण;

सीरियम, लोह इत्यादि धातुओं के मिश्रण जिनको
रगड़ने से आग की चिनगारियां निकलती है । सिगरेट मुलगाने की डिवियाओं (Cigar-lighters)

में ऐसे ही धातु-मिश्रण का बना हुआ छोटा सा पहिया
लगा रहता है।

Pyrotechnics or Pyrotechny भातिशवाज़ी। पटाज़े, फुलझदियां, चित्यां इत्यादि बनाने तथा छुड़ाने की विद्या।

Pyroxene पायरोक्सीन; काले रंग के खनिज सिलिकेट जिनको तराश कर तथा पालिश करके नग भी बनाये जाते हैं। Q. E. D. (Quod Erat Demonstrandum) इति सिद्धम, अर्थात् जो निद्ध किया जाने को था। यह सूत्र क्यांमिति के श्रमेयोपच साप्यों (Theorems) के अन्त में किया जाता है।

Q. E. F. (Quod Erat Faciendum) हति कृतम, अर्थात जो किया जाने को था। यह सुत्र वस्तु: प्राथ साध्यों (Problems) के जात में लिखा जाता ...

Quadrangle चतुर्कोण; चतुर्युत ।
Quadrant इत चतुर्यात ।
Quadrant Electrometer पाद विद्युत-मापक पं ।
Quadratic वर्गात्मक ।
Quadratic, Adfected निश्च वर्गात्मक ।
Quadratic, Pure पुत्र वर्गात्मक ।
Quadratic Equation वर्ग समीकरण; द्विचात समीकरण।

Quadratic Expression द्विवात व्यंतक । Quadratic Surd वर्गीसक करणी । Quadribasic चातुर्मीसिक; हाइट्रोजन के जार

Quadribasio चातुर्भास्मिकः, हाइड्रोजन के जार पर-माणुओं वाला जान्त ।

Quadrilateral चतुर्जुन । Quadrilateral, Cyolic एक-मृतीय चतुर्भुन । Quadrivalence चतुर्योजनीयता (see Valency) । Quadrivalent चतुर्योजी (em Valency) । Qualitative गुजासक ।

Qualitative Analysis पारचिमक विश्लेषण; रासा-यतिक प्रयोगों द्वारा पदार्थों को पहचानना तथा उन की रचना में भाग छेने वाले तत्वों का पता छगाना। Quality गुण।

Quality of Sound प्यनि का रूप। मुख्य पा एक होने पर भी सहवर्षी उपस्वरों की भिन्नता कारण प्यनि के पा में भिन्नता हो जाती है।

. Quanta राशियां। कान्टम (Quantum) का . बहुबचन।

- Quantitative परिमाणिकः परिमाण सम्बन्धी ।

Quantitative Analysis परिमाणिक विद्येषणः पदार्थों का रासायनिक विद्येषण करके उनके अवयर्थों का परिमाण निश्चित करना।

Quantity सात्राः, परिमाणः, भिक्दार । गणित की राहिः।

Quantity, Compound भिन्न राहिः।

Quantity, Finite चरिभित राहिः।

Quantity, Imaginary कव्यित राहिः।

Quantity, Infinite अपरिभित राहिः।

Quantity, Irrational क्रणीयत राहिः।

Quantity, Negative ऋणात्मक राहिः।

Quantity, Positive धनात्मक राहिः।

Quantity, Unknown अध्यक अध्यक अञ्चल राहिः।

Quantity, Variable परिणम्य साहिः, परिवर्तनेन

शील राहिः।

Quantum क्यान्त्रमः राहिः प्रैलः।

Quantum क्यान्टम; शोश पुंत ।
Quantum Mochanics क्वान्टम रचना वार्द; क्रान्टमचार्च क्याचार पर भौतिक पदार्थों की रचना सिद्ध
करने बाज आधुनिक सत ।

Quantum Physics नीतिक; क्रान्टम-चाद के अनुसार भौतिक घटनाओं की विवेचना करने वाळा विज्ञान । आधुनिक क्रान्टम-चाद ने भौतिक विज्ञान अनेक पुराने सिदान्तों तथा नियमों को सुकसा कर विज्ञानिक क्षेत्र पर युगान्तरकारी परिवर्जन वप-स्थित विवा ।

Quantum Theory कान्द्रमवाद; राझि-शुंजवाद । कान्द्रमवाद कान्द्रमता जर्मन वैद्यानिक मानस प्रकार (Max Planck) माना जाता है, जिसने १९०० है० में विकित्य-नियम (Law of Radiotion) का प्रतिपादन किया। इससे पूर्व को भौतिक विद्यान नियक्ता (Inertin) तथा प्रकार (Energy) को मौलिक मानता था। पदार्थ तो परमाणुओं का बना हुआ होने कारण प्रक-रस नहीं माना जाता था, परन्त क्रिक अवस्य एक-रस मानी जाती थी। जय परमाणुओं में वैपन आवेस होना विद्य हो गया, सो यह विद्यार किया जाते हुणा कि प्रवार्थी द्वारा चारिक क्षेत्रपाप्रभा (Abao) p

tion) तथा विकिरण (Radiation) की घट-नाओं का स्पष्टीकरण हो जायगा। परन्तु इस दिशा में सब प्रयत्न निष्फल प्रमाणित हुये। काले पिंड (Black body) में से निकलने वाले विकिरण की गणना पुराने भौतिक नियमों के आधार पर ठीक न हो सकी। इस पर प्लांक ने यतलाया कि यदि यह मान लिया जाय कि पिंडों के ८रमाणुओं में रहने वाले वैद्यत-आवेश द्वारा शक्ति का अपशोपण या विकिरण रुक रुक कर होता है, लगातार नहीं, तो गणना का परिमाण ठीक निकलेगा। उसने यह मत प्रतिपादित किया कि शक्ति का अपशोपण या विकि-रण छान्टा या 'गठरियों' के रूप में होता है। एक कान्टम या 'गठरी' का परिमाण विकिर्ग के कम्पनांक (Frequency) तथा प्लांक के नियतांक 'पूच' (b) का गणनफल होता है। इस मत के आधार पर विकिरण की तो व्याख्या हो गई, परन्तु अप-शोपण के सम्बन्ध में फिर भी कठिनाई अनुभव हुई। फोटो-इलैक्टिक प्रभाव (Photo-electric Effect) ने सब गणनाओं को अशुद्ध कर दिया। तव यह कल्पना की गई कि प्रकाश-शक्ति तरंगों पर फैली हुई नहीं रहती वरिक विद्युक्तण के आकार वाले फोटनों (Photons) अथवा प्रकाश कणों के रूप में केन्ड्री वृत रहती है। फोटन का आकार इलैक्ट्रन के बराबर होता है।

इसके वाद नील्सवोर, दो ब्रोगली, आयन्स्टाइन, तथा हीसनवर्ग ने कान्टमवाद के सम्बन्ध में अनेक अनुसंधान किये जिनके फलस्वरूप तरंग-गति विज्ञान (Wave Mechanics) का विकास हुआ। तरंग गति विज्ञान के अनुसार पदार्थ की रचना भी प्रकाश जैसी है। एक ओर तो वह इस प्रकार वर्ताव करता मानो तरंगों का बना हुआ हो, परन्तु दूसरी ओर उसका वर्ताव इस वात की पुष्टि करता के वह कणों का बना हुआ है। प्रकाश तथा पदार्थ के इन दोनों विरोधी गुणों का समन्वय करने के प्रयत्न किये जा रहे हैं।

Quarter चतुर्धांश, एक-चौथाई भाग।

Quartz कार्ंज़; रवेदार सिल्का जो कई प्रकार की चहानों में पाई जाती है। कार्ंज़ चीनी मिटी वनाने के काम में आता है।

Quartz Glass पार्ट्ज़ काच; कार्ट्ज़ को गला कर बनाया हुआ काच, जिसके बने हुए पात्र रासायनिक प्रयागों में काच आते हैं क्योंकि इन पर आग तथा तेज़ावों आ असर नहीं होता।

Question प्रदन, समस्या ।

Quick Lime चूने की कली; विना बुझा हुआ चूना।

Quicksilver पारा; पारद ।

Quintessance सस्व।

Quotient भागफल।

R

्रैं Racking वीयर या शराय वनाने में साफ द्रव को निता-

Radial Velocity त्रिज्यीय वेग।

Radiance दीप्ति, जगमगाहट ।

Radiant दीस; प्रकाशित; विकिरणशील ।

Radiant Energy विकीण शक्ति।

Radiant Heat विकीण ताप (see Heat, Radiant) ।

Radiate विकीण करना; प्रकाश अथवा ताप को चारों और फैलाना।

Radiating Power विकिरण शक्ति, पिन्डों का ताप विकिरण करने का गुण।

Radiation विकिरण; वैद्युत-बुम्बकीय तरहाँ, ताप, प्रकाश, इत्यादि के रूप में प्रगट होने वाली शक्ति। विकिरण विद्युत्कर्णों (Electrons) के उत्कापन के कारण होता है।

Radiator विकीर्णक; ताप को फैलाने वाला यन्त्र । कमरों के गर्म करने के Radiator या तो विज्ञली के होते हैं या नलों के होते हैं जिनमें गर्म पानी भरा रहता है । मोटर गाड़ियों में हुंजन को टंडा करने के चिये Radiator लगा रहता । जिसमें पानी भरा जाता है।

Radical मुखकः मौलिक परमाण-समृह ।

Radical Sign करणी चिन्ह; वर्गमूक, बनमूछ इत्यादि या चिन्ह।

Radio रेडियो; येतार का यन्त्र (see Wireless Telegraphy)।

Radioactivo रेडियमधर्मी; रिवन अपादक।

Radio-activity रेडियमधर्मिना: रियम-उत्पादकना: इष्ड रासायनिक तत्वीं 🐷 विघटित होने का ग्रण । युरानियम (Uranium), घोरियम (Thorium), रेक्पिम (Radium), पौटासियम (Potassium) इत्यादि धातुओं के परमाण कुछ अंदा में अपने आप इटते रहते हैं। इनके टटने खे पुरुषा, बीटा तथा गामा-रविमया उत्पक्त होती है और एक नया सरव बन जाता है। रेबियम के विघटन से रेडियमोत्पन (Radium Emanation) नामक एक गैस बनती है। प्रकार रहिमयाँ ही खियम गैस के भन-विद्युत आविष्ट परमाणु होते हैं गणा इनका वेग गामा 🖥 वेग का 🖧 होता है । बीटा-रिवसर्या विशक्षण होती हैं जिनका चेन प्रकाश के बेग का दी तक होता । गामा-रिवमयां आयन्त कठोर भजात-रविसर्या (X-1078) होती हैं जिन्हें शॅक्षन-रविमयी (Rontgen-rays) भी कहते हैं। तीनों प्राप्त की रविसर्धा गैसों का आयनीकरण (Ionisation) कर देती हैं तथा फोटो की प्लेट पर प्रभाव बाएती हैं। परका 🕬 बीटा-र्श्वमयां चुम्बक द्वारा विचलित हो जाती हैं. परन्त गामा-रहिमयाँ नहीं होतीं। गामा-रहिमयाँ 📕 भरवन्त भेवन-शक्ति होती है। ये रूगभग भाध इस सोटी सीसे की चादर को भी भेद 🞹 पार निकळ जाती है । तमाम रेडियमधर्मी धातुर्ये बुरानियम भथवा धौरियम की घंधात होती हैं।

Radio-compass रेडियां दिशादर्शक; एक प्रकार का बेतार-प्राहक (Wireless Receivor) निसकी धुमाने से ना पता कम काम कि बेतार का समा-चार किस ओर । आरहा ।

Radiogram नेतार का तार; नेतार से भेजा हुआ समाचार। Radio-gramophone रेडियो झामोफोण, रेडियो से सम्यन्धित झामोफोन निसमें साउन्ड-वाश्स के स्थान पर विजञ्जी का पिक-अप (Pick-np) छगा रहता है और रेडियो-यन्त्र के छाउड-स्नीकर में है अति सुनाई पदवी है।

Radiograph अज्ञात-रिवम वित्र; पृक्स-रे द्वारा स्त्री हुई फोटो।

Radiography अज्ञात-रिक्ष चित्रण; एक्स-रे के द्वारा शरीर के अबूर्ग की मीटो उतारना निससे उनकी बाक्टरी परीक्षा की जा सके। यदि किसी आंग की दृष्टी दृट गई हो मा पेट ां कोई कठोर वस्तु चली गई हो तो एक्स-रे चित्र द्वारा उसका पता छन जाता है।

Radiology रहिम विज्ञान ।

Radiometer विकित्ण मापक यन्त्र ।

Radio-micrometer सुरुम-विकिरणमापक

Radiophony वैद्यारवार्ता; वेतार वे करिये से बात-चीत करना।

Radioscope रेडियोसकोप, प्रवस रे के हारा वारीर कंगों से परीक्षा करने का यंत्र । जिस वस्तु परीक्षा करने हो, जा पर प्रस्त रे ठाळी जाती है सथा प्रमाक्ष माणा वेरियम प्लेटिनो-सायनाहब (Bariam Platino-cyanido) का परत चने हुये परदे पर छी जाती है। बस्तु को भेदन करके परदे के जिस भाग पर रिवसमाँ पृत्ती हैं वह भाग चमकने छगता है। यदि यस्तु या अंग का कोई भाग ऐसा हो जिसकी प्रवस्त ने भेद सके, तो उसकी एम छाया परदे पर विसक्ती है।

Radiotherapy अज्ञात-रिम चिक्तिसा ! Radius ध्यासार्व ।

Radius of Curvature वकता ना प्यासार्यः, केंन्सः के तळ अथवा गोलाकार वर्षण का प्यासार्यः।

Radon रेडन; रेडियमोलगा; रेडियम के विघटन से उत्पन्न होने वाली येस । इसे निटन (Niton) भी कहते हैं। रिदम-चिकित्सा में इसका उपयोग किया जाता है। Rag-frame or Ragging-frame धारु-प्रयक्तारक सीचा; भारी तथा कीमती धाराओं को मिही से अलग करने की मेनू।

Rail-road रेक.पथ

8 22

Rails रेल की पटरियां; लोहे की रेल । Railway रेलगाड़ी के चलने का मार्ग।

Railway Engine रेल का अंजन । रेलगाडी को गींचने बाले अंजन अधिकतर भाफ से चलते हैं, परन्तु अन बिजली के अंजनों का उपयोग वह रहा है।

Railway Line रेल को पटरी।

Railnay Train रेलगाड़ी।

Railway Vehicles रेलगाड़ी के टिव्ये। ये दो तरह के होते हैं: (१) सवारी गाड़ियां तथा (२) माल गाड़ियां।

Rain वर्षा; मेह। जलीय-वाष्प-युक्त वायु जब उंडी होती है तो वाष्प जल कणों के राप में परिवर्तित होकर पृथ्मी पर गिरनी है, इसे मेह वरसना कहते हैं।

Rainbow इन्द्र-धनुप, आकाश में सूर्य के सामने की ओर दिखलाई पढ़ने पाळी सात रंगों की धनुपाशार पट्टी। ये रंग इस कम से दिगाई पहते हैं कि सबसे जपर लाल, फिर नारंगी, पीला, हरा, नीला, आसमागी तथा कासनी। आकाश से गिरती हुई पानी की चूंदों के हारा सूर्य की किरणों का वर्ण-विदल्लेपण (see Dispersion) होने से इन्द्र-धनुप वनता है। जपर से गिरती हुई पानी की फुड़ार के कारण भी सात रंग हसी कारण दिग्यलाई पढ़ते हैं। कभी-कभी दो इन्द्र धनुप एक साथ दिग्यलाई देते हैं। इगमें भीतर अर्थात् नीचे वाले को गुरच (Primary) इन्द्र धनुप तथा बाहर अगवा उपरवाले को गीण (Secondary) इन्द्र-धनुप कहते हैं। गीण-धनुप के रंगों का कम सुख्य धनुप के रंगों के कम से उल्टा होता है।

Rain Cloud वर्षात्रड मेव; वरसाज वाटल (see Clouds)।

Rain-drop चृष्टि विन्दु, मेह की वृंद ।

Rainfall वृष्टि, मेह वरसना । किसी प्रदेश पर पड़ने वाली वर्षा का औसत परिमाण भी उस प्रदेश का Rainfall कहलाता है।

Rain-gaugo बृष्टिमापक यंत्र । यह एक बेलनाकार तथा चिन्हित काच का पात्र होता है, जिसके उपर कीप लगी रहती है। कीप में होकर मेह की बूंदें पात्र में गिरती हैं, तथा इस प्रकार पात्र में जमा हुये की ऊंचाई इंचीं अथवा सेंटीमीटरों में नाप र्ला जाती है। Rain-proof वृष्टिरोधक, मेह से बचाव करने वाला। Rainy Season वर्षा ऋतु।

Ram, Hydraulic जल-पम्प; एक प्रकार का पम्प जी जल को उपर चढ़ाने के काम में आता है।

Rancid विगदा हुआ बी, तेल तथा चर्ची जिसमें में राही-राही गंब आती है।

Rancidity पट्टी गंध; पटांद; विगड़े हुये तेल या नवीं मे से निकड़ने वाली गंव।

Random श्रीनयमित ।

Range पथ, अवधि; सीमा । पहाड़ों की श्रेणी ।

Range-finder न्रत्वमाप र यंत्र।

Range of Instrument यंत्रपरिमाण सीमा।

Range of Gun or Projectile बन्द्क, तीप या गोले की मार ।

Rape-oil राई का तेठ जो भागने अथवा जलाने के काम में भाता है।

Raie दुर्लम; दुष्प्राय ।

Rare Earths दुष्णाय धानुचें। दुष्णाय धानुभी की श्रेणी में १,४ तन्य हैं जिनके गुण विल्कुल मिलते जुरुते हैं । आवर्त्त संविभाग (Periodic Classification) में इन 18 धात-तन्त्रों को एक ही स्थान दिया जाता है तथा इनको एक ही तत्व माना जाता है। इन तर्लों की परमाणविक संख्या ५८ से ७१ तक है। इनके नाम ये हैं:- प्रेसोडीमियम (Praseodymium), नियोटीसियम (Neodymium), इही-नियम (Illimium), क्षेमेरियम (Samaijum), यूरोपियम (Europium), गैडोलिनियम (Gadohmum), दर्वियम (Terbium), डिस्पोसियम (Dysprosium), होरिमयम (Holmium), अर्वियम (Erbium), धृलियम (Th. ulium), इटरनियम (Ytterbium), तथा लुटी-शियम (Lutecium)। इनके अतिरिक्त स्कैन्डि यम (Scandium), इट्टियम (Yttimm), लैन्येलम (Lanthalum) तथा थोरियम (Tho-11mm) धातुर्ये भी दुष्प्राप्य धातुओं की श्रेणी मैं ं गिनी जाती है।

Rarefaction विरलोकरण; पतला किया जाना।

Rarely विरल करना; पतला करना (गैसों को)। Rarefied Gases निरलीइत गैसें। गैसीं पर 🛮 यदि वायुभार कम कर दिया जाया तो फैल कर पतली हो जाती है। विरहीहत गैसों में यदि विद्युत का स्फुटिंग उत्पद्म किया जाय सो वह स्कुलिंग फैल कर एक अव-अत प्रकार की रंगीन आभा से चमकता है। Ratchet Wheel डांतेदार पहिया जो एक ही ओर घूम सकता है, क्योंकि उसे दूसरी ओर घूमने से रोकने के लिए एक किर्रा लगा रहता है। Rate दर, कम। Ratio अनुपात, दो राशियों का पारस्परिक सम्यन्ध । Ratio, Compound संयुक्त अनुपात । Ratio, Constant अवल अनुपात । Ratio, Duplicate वर्ग अनुपात । Ratio, Term of: अनुपात की राजि। Ratio, Simple सरल भनुपात । Ratio, Sub-duplicate वर्गमुकीय अनुपात । Ratio, Sub-triplicate धनमूलीय अनुपात । Ratio, Trigonometrical त्रिकोणमितीय अनुपात । Ratio, Triplicate वन व्युपात। Rational अक्रमीगत, ऐसी राशि जिस पर क्रणी का ं चिन्ह न हो। Rational Equation अक्रणी समीकरण। Rational Function अकरणी आवस्त्र्य । Rational Number अवस्थी संन्या । Rational Quantity अकरणी राशि। Rationalisation धात-किया; करणीगत राशि को अरुर्णागत यनाने की किया। Rationalise अक्रणीमत बनाना । Ratsbane मूपकविष; चूहों के मारने का विष जिसमें संखिया, हुचला इत्यादि मिला रहता है। Raw असंस्कृत, अपरिष्कृत; कथा । Raw Materials कच्चा माल जिससे उपयोगी वस्तुचें Ray किरण; रिम । शाधुनिक भौतिक विज्ञान के अनुसार अत्यन्त दुववेग से गति करते हुने कणों पी धारा को किंग्ण था रहिम कहते हैं। कण तीन प्रकार के होते हैं: मकारो-स्म (Photon), विद्युक्तम (Electron)

तथा परमाणु (Atoms)। किरणें तरंगों के समान भी आचरण करती हैं। Rays, Alpha- एल्फा-रिमयां (seo Rays, Radio Bela बांटा-रश्मियां (see Activity) 1 Rays, Cathode क्योउ रिममां, विरलीकृत भेस की Radio निलका में बंधुत-प्रवाह के कारण ऋण-भुव से निकः छने वाले विद्युत्कण। Rays, Cosmic विश्व-रिमयां, अत्यन्त स्हम तथा कठोर (भेदनशील) रिश्मर्था जो पृथ्वी के बातावरण में पाई जाती हैं। Rays, Gamma- गामा-रश्मियां Activity) (sce Radio Rays, Rontgen रॉअन-रिमर्था (sec X-Rays)। Rays, X- एन्स-रे; अज्ञात-रहिमयां (600 X-Rays)। Rays of Light प्रकाश किरणें। React प्रतिक्रिया करनाः रासायनिक प्रभाव उत्पन्न करना । Reaction प्रतिक्रिया; किसी पदार्थ में व्सरे पदार्थों के र्जसर्गं से होने वाला रासायनिक परिवर्तन। Reaction, Reversible or Balanced दुगलगामी Reading नापक्यंत्र द्वारा बतलावा जाने बाला परिमाण। Reagent प्रतिकारक, विसी पदार्थं पर रासायनिक प्रति-किया करने वाका पदार्थ । वैदलेपिक रसायन (Ána-, lytical Chemistry) में ससायनिक पंडाधीं -की परीक्षा करने के लिये निश्चित शक्ति के घोल तैयार बनके रस लिये जाते हैं, जिनको hearents कहते हैं। Real बारतिवक, प्रकृत; असली। Real Image (see Image, Real). Real Numbers सरत सरवार्थे। Realgar मनःशिलः मैनसिनः संस्थिया तथा गंधक का Reamet रामर, धातुओं में वने हुये सूराखों को खुरच Reaumer Thermometer (see ThermoRebound प्रतिक्षेप; टकरा कर वापिस छौटना।
Recalescence पुनर्तापन, उंडा होने वाछे इस्पात का
६००° तापक्रम के छगभग पुनः अपने आप गरम हो
जाना। इस तापक्रम पर इस्पात की रचना में परिवर्षन होता है, जिसके कारण कुछ ताप का उदय
होता है।

Recast फिर से दालना।

Recede अपस्त होना; पीछे हटना।

Receiver संग्राहक; ऐसा पात्र जिसमें कोई रासायनिक पदार्थ आकर इकट्टा होता रहे। ग्राहक-यंत्र; रेडियो अथवा तार के संवादों को ग्रहण करने वाला यंत्र।

Recession क्रमापसरण; धीरे-धीरे पीछे इटने की क्रिया।

Receptacle प्रहणपात्र, कोई वस्तु रखने का बरतन । Reception प्राप्ति ।

Recharge (n.) पुनरावेदा; (v.) पुनः आविष्ट करना । Reciprocal ब्युक्तम; पारस्परिक; एक-वृसरे से सन्ताना रखने वाला ।

Reciprocal Proportion ज्युत्म समानुपात।
Reciprocal Quantity द्युत्कम राशि।
Reciprocal Ratio ज्युत्कम अनुपात।
Reckon गणना करना।

Recoil प्रतिक्षेप, पीछे की जो धका, पिच्छर । न्यूरन के नियम के अनुसार यदि एक पिंड दूसरे पिंड पर रकरावे, तो दूसरे पिंड में भी उसी परिमाण की विरोधी प्रतिक्रिया उत्पन्न हो जाती है। यन्द्रक या तोप में से जब गोली बाहर निकलती तो बन्द्रक तथा तोप को भी पीछे की ओर धक्का लगता है। मशीनगनों में इस धक्के के वेग का दूसरा कारत्स भरने तथा छोड़ने के काम में उपयोग हो जाता है। विद्युक्तण अथवा एक्फा-कण निक्षेप करने वाले परमाणुओं का प्रतिक्षेप भौतिक विज्ञान में अल्यन्त महत्व रखता है।

Record लेख; रिकार्ड।

Record of a Gramophone (see Gramophone Record).

Recording Instrument अनुरुखक यंत्र; परिमाणों का रुखा अपने आप रखने वाला यंत्र । बहुत से मापक-यंत्र इस प्रकार के बनाये जाते हैं कि उनको बार-बार पढ़ने की आवश्यकता नहीं होती। किस समय क्या परिमाण रहा इसका लेखा उनमें अपने-आप बन जाता है।

Rectangle भायतः भायताकार क्षेत्र ।

Rectangular भायताकार ।

Rectification शोधन; उड्नशील पदार्थों को कई बार भपके में खींच कर शुद्ध करने की किया।

Rectified Spirit शोधित मद्यसार।

Rectifier प्रतिकारक; एकान्तर वैद्युत-प्रवाह को सरल वैद्युत-प्रवाह में परिणत करने वाला यंत्र।

Rectilineal सरङ रेखात्मक।

Rectilineal Figure रेखात्मक क्षेत्र ।

Rectilinear सरल रेखात्मक ।

Rectilinear Motion रेखात्मक गति; सीधी रेखा में गति।

Rectilinear Propagation of Light (see Light, Rectilinear Propagation of:).

Recurrence प्रनेघटन: बार बार होना ।

Recurrent पुनरागामी; बार-वार घटित होने वासा।

Recurring भावत्त[®]; वार-बार आने वाला।

Recurring Decimal आवर्त दशमस्य।

Red Heat लोहित ताप, वह अग्नि जिसमें बाजने से वस्तुयें लाल गरम हो जावें।

Red-hot लाल-गरम । होई वस्तु जब अधिक गरम की जाती है तो वह लाल हो जाती है।

Red Lead शिंगरफ, सीसे का आक्साइड।

Red Ochie गेरू; लाल रंग की मिटी।

Red-short तापभग्नता; गंधक की मिलावट । कारण लाल-गरम लोह का मुलायम होने के बजाय भग्नवीक हो जाना ।

Red Shift लाल-वर्ण विचलन; साक्षेपवाद के अनुसार गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र में किसी तत्व की वर्ण-रेखाओं का वर्ण-चित्र (Spectrum) के लाल भाग की भोर सरक जाना।

Red Silver काल चाँदी; खनिज द्रव्य विशेष जिसमें चाँदी का पर्याप्त अंश होता है।

Red Snow आहक्त हिस; लाल बरफ; अंचे पहाड़ों पर

जमी हुई बरफ, जो उस्ट रंग की एक धास वे कारण

Reduce घटाना; छोटा करना; आक्सीनन रहित करना । Reducing Agent आन्सीननहारी तृष्य; वह रासाय-निक पदार्थ निसमें अन्य पदार्थों के आक्सीनन को हरण करने का गुण होता है।

Reducing Flame आक्सीलनहारी दीप-शिला। Reduction आक्सीलन-इरण।

Reed पपरवा। फूंक या हवा से वजनेवाछे वाजों का पह भाग जिसमें डे जावाज़ निकटती है।

Reel रीक: गिटी।

Refine शुद्ध करना; सशुद्ध वस्तुओं ¶ मछ जो दृश करके सन्हें शुद्ध बनाना ।

Reflect परावर्तन करना ।

Reflected Ray प्रावधित किएग (see Light, Reflection of:)।

Reflecting Power परावर्धन क्षमता ।

Reflecting Surface परावर्षन समये सक; जाता तल जिस पर पढ्ने से प्रकाश किएंगे परावर्षित होकर छोट जावे ।

Reflecting Telescope परावर्षन दूरवीक्षण वंत्र । Reflection परावर्षन (see Light, Reflection of :)।

Reflection, Angle of : परावर्धन कोण (MP Light, Reflection of :) ।

Reflection, Total क्षंक्तवर्थन (see Light, Total Internal Reflection of ;)।

Reflector परावर्षक, प्रकाश-दीप र पीति 🚾 हुआ दर्गण को प्रकाश की इच्छासुसार दिवा में फैंकता है।

Reflex Camera (EE Camera).

Refract आवर्षित करना।

Refracted Ray आवर्षित किरण (see Light, Refraction of :)।

Refraction आवर्षन (see Light, Refraction of:)।

Refraction, Index of : (see Refractive Index).

Refraction, Double ब्रिन्स्सन, आहुसकेंद्र स्यार

(Iceland Spar) के रवों में प्रकाश कियों को दो बार आर्वार्वेत करने का गुण।

Refractive Index आवर्षनांक। जब कोई ग्रकाश-किरण एक साध्यम में वृसरे माध्यम में प्रवेश करती है, तो आवर्षन के कारण वह सुद्ध जाती है। इस सुद्देन के अनुपात को आवर्षनांक कहते हैं। प्रत्येक पारदर्शक साध्यम का एक निश्चित आवर्षनांक होता है।

Refractivity आवर्शन क्षमता।

Refractometer आवर्तनांकमापक यंत्र; पार्वशंक पदार्थों के आवर्तनांक निश्चित करने का यंत्र।

Refractor आवर्षन दुरवीक्षण यंत्र ।

Refractory हुगँहनीय; बत्यन्त तेज़ आँच में भी व गठने वाला।

Refractory Bricks अमिनित ईट (see Firebrick)।

Refrangibility वर्त भीवसा; आवर्षित होने का गुण । Refrangible वर्त्त नीय ।

Refrigeration हिमकरण; कृष्टिम उपायों से वस्तुओं को वर्ष्क के समान रुप्ता करने की किया; बर्फ़ तमाने की किया। साधारण तौर पर वस्तुओं को करने करने किया। साधारण तौर पर वस्तुओं को करने किया पानी की वर्फ़ सथा नमक के मिश्रण का उपायों किया जाता है। मठाई की वर्फ़ (Ice Cream) सथा कुरुफ़ी की का जाता के रिवे यही हिमकराक मिश्रण (Freezing Mixture) बनाया जाता है।

आत-कुछ तमाम बक् जसाने । मशीनों । प्रवीभृत अमोनिया गैस काम । आती है। अमोनिया गाग एक परंप । द्वारा नकों ।। होकर खोंचा जाता है, जो नमक ने घोंक में इबे रहते हैं। द्वीभृत अमोनिया । वाप्पीकरण से । वर्फ से भी उण्डे हो जाते हैं, तथा जिस घोंक में ये द्वे रहते । वह भी ठण्डा हो गाग ।। इस ठण्डे घोंक में टिक्टियाँ पढ़ी रहती हैं। इस टिक्टियाँ में जो द्वं भर दिया जाथ बही जम । है।

Refrigerator हिमकारक येथ । आजकल अरू उपयोग के लिये इस प्रकार औं आलमारियाँ बनाई गई हैं जिनमें रखने से बस्तुर्वे वर्ष के समान उपनी होजाती है जा अम जाती हैं। इन जालमारियों की दीवारें पोली होती है, जिनमें दंबीभूत अमोनिया या सल्फर-उाइ-आक्साइड गैस रहती है। Refulgont ब्रजाशमान, दीसिमान।

Refuse मल, वस्तुओं के गुद्ध करने की क्रिया में पृथक े होने बाला मल या निकृष्ट पटार्थ।

Regolation पुनर्सयोजन; बरफ के हुकड़ी का द्वाये जाने पर जुड़ कर एक पिण्ड बन जाना।

Regular नियत, नियमित; सम।
Regulate नियंत्रित करना।
Regulator नियंत्रक।
Regulus अपरिष्कृत धातु।
Rennforce प्रबल्हर करना।

Region प्रदेश: भूखण्ड, क्षेत्र।

Reject परित्याग करना ।

Relation सम्बन्ध ।

Relative सापेक्षः आपेक्षिक।

Relative Density (see Density, Relative).

Relative! Motion साक्षेप गति।

Relative Position सापेक्ष स्थिति ।

Relative Velocity सापेक्ष अभिवेग।

Relativity, Theory of: सापेक्षवाद: जर्मन वैज्ञा-निक आयनस्टाइन (Einstein) द्वारा प्रतिपादित सत जिसे साधारण भाषा में ध्यक्त करना अत्यन्त कठिन है। इस सत ने भौतिक विज्ञान के वहत से पुराने सिद्धान्तों को अञ्चद्ध प्रसाणित कर दिया है. तथा भौतिक विज्ञान के आधार को ही वद्छ दिया है। आयन्दराइन ने १९०५ ई० में 'विटोप' सापेक्ष-वाद का तथा १९१५ ई॰ में 'ब्यापक' साक्षेपवाद 💵 मितिपादन किया । सापेक्षवाद दो घटनाओं पर अव-रुग्वित है: (१) भाकाज में पिण्डों की निर्पक्ष गति न तो जानी जा सकती है और न नापी जा सकती है: तथा (२) प्रकार का नेग सदा एक ही मालूम पढ़ता हैं, प्रकाश उत्पन्न **करने** वाला पिण्ड चाहे जिस वेग से गति कर रहा हो । सापेक्षवाद के कुछ परिणाम ये हैं:--(१) पिण्डों का भार उनके वेग के अनुसार घटता चढता है। यह मात प्रयोगों से सिद्ध हो चुकी है। (२) प्रकाश पर गुरुत्वाकर्पण का प्रभाव पद्या है। इस बात का निञ्चयात्मक प्रमाण अभीतक नहीं मिला 🖁 । (३) समय भी वंग के अनुसार वदलता है। (४) इस विश्व की रचना पंच-परिमाणवाली (Fivo Dimensional) है। समय भी परि-वर्त्त निर्माल है, अर्थात् लम्बाई तथा भार के समान समय भी वस्तुओं का गुण है तथा इसे भी बटाया-बड़ाया जा सकता है। रुम्बाई, भार तथा समय ये तीनों परिमाण एक दूसरे पर अवलियत है। तीन परिमाणों से अधिक का संसार समुख्य की कल्पना से वाहर की बात है। (५) गुरुवाकर्पण निक्त कोई चीज़ नहीं है और न इसके कारण वस्तुयें नीचे गिरती हैं । पटार्थ के कारण आकाश में एक 'उलाव' (Curvature) उत्पन्न हो जाता है, जो गुरुवाकर्पण का क्षेत्र है। समय तथा आकारा समतुल्य 🖺 । सक्षेप में सापेक्ष्यवाद का निचोड यह है कि समय, अकाश तथा पदार्थ किसी एक ही तत्व के विभिन्न रूप हैं, तथा इन तीनों का पारस्परिक रूप-परिवर्त्त भी हो सकता है। अर्थात समय को पदार्थ-रूप, पदार्थ को भाकाश-रूप, इत्यादि बनायां जा सकता है। इसी पारस्परिक सम्बन्ध की विवेचना करने के भारण यह मत सापेक्षवाद कहलाता है ।

Relax शिथिल करना।

Relay परिवर्शक, एवः उपकरण जिसके द्वारा विजर्श का क्षीण प्रवाह एक प्रवल प्रवाह का संयोजन अथवा नियन्त्रण करने में समर्थ होता है। टेलीफोन तथा वेतार-यन्त्र के प्राहक (Receiver) में आने वाली क्षीण धारा Relay को सञ्चालित करके प्रवल धारा उत्पन्न करती है।

Remanance (see Magnetism, Remanen).
Remote Control दूरस्थ नियन्त्रण; एक केन्द्र से इरदूर की मजीनों का नियन्त्रण करना । इस दिशा में
इननी उन्नति हो गई है कि वैतार के द्वारा जहाज़ों
तथा हवाई-जहाज़ों को चलाया जाता है।

Rennet रेनेट; वछढ़ों के उदर से प्राप्त होने वाला एक सत्व जो पनीर पनाने के काम में आता है। Renovate ताज़ा करना; जीर्ण संस्कार करना। Repair मरम्मत करना; जीर्णोद्धार करना।

Repeating Decimal आवर्त दशमद्य ।

Repol दूर हटाना; प्रतिसारित करना । Replace अतिस्थापन करना। Represent प्रदक्षित करना । Repulsion प्रतिसारण; विकर्णण । Research गवेपणाः, नजुसंधान । Reservoir भण्डारः आगार । Residual Charge अवशिष्ट आवेश । Residual Maguetism अविशय जुम्बद्धन । Residue अवशेष पदार्थ। Residuum अवशेष्। Resin राङ; बिरोज़ा। Resins रालवर्गीय पदार्थ । रालवर्ग के सब पदार्थ जलन-शील तथा वनस्पतिज होते हैं। ये पानी में अनझल परन्तु मद्यसार, ईंधर,तारपीन इत्यादि में शुलनशील होते हैं। ये पेड़ों में से गोंद की तरह चू कर निकलते हैं। विरोज़ा तथा राल अञ्चल तारपीन के तेल में से निकाले जाते हैं। राल वार्निश और साबुन बनाने में काम आता है। कोपल, अम्बर तथा लाख भी इसी वर्ग के पदार्थ हैं। Resins, Synthetic इत्रिम राङ; फीनोङ (Phenol) से बनाये जाने वाले रासायनिक पदार्थ जिनकी आज कल अनेक उपयोगी वस्तुये' बनाई जाती हैं। देक-लाइट (Bakelite) एक ऐसा ही पदार्थ है। Resist प्रतिरोध करना; रोकना। Resistance प्रतिरोधः गति का विरोध करने वाला वल । Resistance, Electrical (see Electrical Resistance, Mechanical यांत्रिक प्रतिरोध । Resistance, Specific विशिष्ट प्रतिरोध । Resistance, Variable परिवर्तनशील प्रतिरोध। Resistance-box प्रतिरोध वन्सः वैद्युत-प्रतिरोध नापने Resistance Coil प्रतिरोध वेष्टनी । Resistivity विशिष्ट मतिरोध । Resolve विदलेपण करना। Resonance- प्रतिकापन; सहकापन । सहकापन तथ होता है जब-कम्पन करने वाळी वस्तुओं (, लटकन, पानी पर तैरती हुई मान, तन्त्री, का तार, निचत की

वरंग, इल्यादि) को उनके कम्पन के अनुसार ही धके लगते रहें। यदि दो मशीनों का कम्पनांक एक ही हो तो उनके साथ-साथ चलाये नाने से सद्दक्तपन के कारण उनका हटने का डर रहता है। वार्जी में सहकम्पन से ध्वनि वढ जाती है। रेडियो यन्त्र में वेतार की तरंगों से प्राहक यंत्र का सहकम्पन होता है। Resonator प्रतिकृतका । Resound प्रतिष्वनित होना। Respirator प्रश्वासकः, उद्गमभीक औपधियों को सूँघने Respond प्रतिक्रिय होना; किसी प्रकार की उसेजना से Response प्रतिकिया; प्रसुत्तर । Rest निष्चलता। Rest, Position of: निरुचल स्थिति। Resting Point विराम विन्हु। Restitution पुनः स्थापन । Result परिणासः फल। Resultant उपलब्धिः, लब्धिफल। कई यलों, वेगों अथवा अन्य भौतिक प्रभावों का सम्मिलित प्रभाव उनका Resultant कहलाता है। Retam रखना; रक्षा करना। Retard बाधा डालना; रोकना। Retardation नाथा; रुकावट । Retentivity धारण शक्ति। Retort वक यंत्र; द्वाँ को गरम करके उड़ाने का पात्र। Retouching दोपानवारण; फोटो की निगेटिव फोटों के दोपों को पैन्सिङ या रंग से सुधारना। Retrogression न्युक्तम गति . Reverberation गृंत, भतिष्विन, ध्वनि की तसंगी के परावर्जन से उत्पन्न होने वास्त्री मृजती हुई आवाज़ । Reverberatory Furnace (see Furnace, Reverberator प्रतिक्षेपकः, परावर्षकः। Reversal विपर्यास । Reversible वक्कमणीय; वलटा हो सकने योग्य । Reversible Process or Reaction विकासणीय.

Revolution प्रदक्षिणा; परिश्रमण ।
Revolve परिश्रमा करना; किसी वस्तु के चारों ओर
चक्कर लगाना ।

Revolven रिवाटवर; एक प्रकार का पिस्तौल जिसमें कार्य कार प्रकार कार प्रकार कार है ।

Rheometer वैद्युत-प्रवाह मापक यंत्र।

Rheostat प्रतिरोध नियंग्रक ।

Rheotome प्रवाह परिवर्तक।

Rhombohedion समपादर्व।

Rhombus विषम कोण वर्ग-क्षेत्र।

Rhumb-line दिशिकोण रेखा; दिशादर्शक यंत्र पर धने हुए सोलह दिशा-थिन्दुओं में ध कोई दिशा-थिन्दु।

Riding Lights निर्देशक प्रकाश; लंगर पढ़े हुये जहाज़ीं पर जलाई जाने वाली लालटेंनें।

Rifle राइम्क, वन्द्क जिसकी नली के भीतर चकरदार पारी खुदी हुई होती है। इस धारी के कारण गोली अरयन्त वेग से बाहर निकलती है।

Right ठीक; शुद्ध । दक्षिण; दाहिना ।

Right-angle समकोण।

Right-angled Prism समकोणी त्रिपादवं।

Right-angled Triangle समकोणी त्रिसुज।

Rigid रद ।

Rigid Dynamics द्वपिंड गति-विज्ञान ।

Rigidity रदता, आकार स्थापकन्व ।

Rigidity, Modulus of: रदता का मापांक।

ु-Rim प्रांत; किनारा; कोर।

· Ring चकः, मण्डलः, कुंडलीः, **स**रला।

Ring Furnace क्रंडलानार भही।

Rings, Newton's न्यूटन कुण्डलियां। यदि एक बहुत कम गोलाई वाले उन्नतोटर हैन्स को समतल काच की प्लेट पर रक्खा जाय तो दोनों के बीच बें छक्ले से दिखलाई पढ़ते हैं। प्रकाश किरण जब इन में होकर निकलती है तो रंगीन छक्ले दिखलाई पढ़ते हैं। इनको Newton's Rings कहते हैं।

Ripples छोटी-छोटी लहरें।

Riser सांचे का छित्र जिसमें होकर गली हुई धातु डाली जाती है।

Rivet रिवट; दो वस्तुओं को जोड़नेवाकी कीक ।

Roadstor सड़कों पर चलने वाली मोटर या साइकिछ।
Roating Forties गरजने वाली चालीसा; ४०° तथा
५०° दक्षिण अक्षांत रेखाओं के बीच में चलने वाली
प्रचण्ड पहिचमी हवायें।

Roast सेकना; भूनना।

Roasting जारन किया; स्था धातुओं को गरम करके उनमें से उड़नशील वस्तुओं (गंधक, संविया इत्यादि) को बाहर निकालने की किया।

Robot रॉबॉट; यांत्रिक मनुष्य; मनुष्य में समान काम करने वाली मशीन।

Rochello Salt राष्ट्रक स्वण, संविषम पोटासियम टारटरेट नामक यौगिक।

Rock-orystal स्परिक; विक्लीर ।

Rock-oil (see Petroleum).

Rock-salt संधा नमक; खनिज नमक।

Rocket आकाश में उड़ने वाला पटाना।

Rod छड़; वंड ।

Roll Film रोड फिलम; गोड छपेटी हुई सेन्युडाइड की फिल्म जिसपर फोटो छेने का मसाका चरा रहता

(see Photography) !

Roll Sulphur बेलनाकार गंधक ।

Rolled Gold रोल्ड-गोल्ड; सोने का परत पड़ी हुई वस्तुर्ये रोवड-गोल्ड की कहलाती हैं।

Roller रोलर; बेलन।

Rolling Mill रोलिंग मिल, लोहे की छड़ों को गोलाकार, चपटी, इत्यादि बनाने की मधीन।

Rolling of Ships जहाजों का लहरों के कारण इधर-उधर

Rolling Stock रेख गाड़ी के डिब्ने।

Roman Numerals रोमन संख्यायें। रोमन प्रणाली में संख्यायें वर्णमाला के अक्षरों द्वारा व्यक्त की जाती हैं। जैसे I=1, V=4, X=10, L=40, C=100, D=400, M=1000।

Rontgen Rays राजन रिमयां (see X-rays)।

Root मूल, उद्गम ।

Root, Cube धनमूल।

Root, Square वर्गमूल ।

Rope रस्सी; रजु ।

Rope-drive रचु-संचालन; तारों की बनी हुई रस्सी के दारा मर्सीन की एक चलीं से दूसरी चलीं का चलाया जाना । Rope-way रज्ञ-मार्ग । Rose's Metal रोज धातु; एक मिश्र-धातु जिसमें २५% सीसा, २५% रांगा, नथा ५०% विस्मय मिला Rosin (see Regins). Rot धुन; लक्ष्मी को धुना देने वाला जीवाणु। Rotary बकावती। Rotary Converter चकावर्त्ती परिवर्त्त क;सरल विद्युत् प्रवाह को प्कान्तर प्रवाह अथवा एकान्तर प्रवाह को सरल प्रवाह में परिणत करने का यंत्र। Rotary Engine चकावसी इंजन। Rotary Printing रोटरी मशीन के द्वारा छपाई। Rotary Pump चकावत्ती परप । Rotate घूमना; परिश्रमण करना। Rotation परिश्रमण; अपनी धुरी पर घूमने की किया। Rotator परिश्रामक; धुमाने वाला। Rotor रोटर; बिजली की मशीन का घूमने वाला भाग। Rouge रूज; शत्यन्त बारीक पिसा हुआ छोइ-आक्साइड जो धातुओं पर पालिश करने के काम में भावा है। Rough खरदरा; रक्ष। Roughness सरदरायन । Round गोङ; गोङाकार।

Routing Tool घात तथा लकदी पर खुदाई करने का Rubber खड़। मुलायम, उचकदार द्रव्य जी गर्म देशीं में उत्पन्न होने वाले एक पेट के दूध की जमा कर वनाया जाता है। यह कार्यन तथा हार्ड्जेजन का यौगिक होता है। रवर एक अत्यन्त उपयोगी पदार्थ है जो सँकड़ों तरह से काम में लाया जाता 🕻। इस से टायर, जूते, खिलीने, बाटर-मुफ कपढ़े, नल, गेंदे, चटाइयां, इत्यादि अनेक वस्तुएं यनाई जाती हैं। Ruby चुन्नी; लाल रंग का बहुमूल्य पत्थर विशेष । Ruby-glass स्वी काच; लाल रंग का काच। Ruby-light लोहित मकाश । Ruby Sulphur लाल गंधक। Rudder रहर, जहाज़ों को इच्छानुसार मोइने का पन्ता। Rule विधान, नियम; रीति । रेखा; रेखा खींचना । क्रमाई Rule of Three ग्रैराशिक नियम। Ruler रेखा सींचने का गोक इंदा। Rum रम; एक प्रकार की शराब । Runner धायक, डायनमो या मोटर का घूमने नाहा Running Hot मरीनों का गरम हो नाना। Running of Machines मधीनों का चलना। Rust मोरचा; ज़ंग; लोहे पर जल तथा वायु के प्रमाद से वत्यन्त होनेवाळा ळाळ रंग का लोह-आवसाहर । Rust-proof Iron ऐसा लोह जिस पर मोरचा न को। '.

Saccharimeter नकरामापक यन्त्र; द्वां में घुली हुई नर्करा का परिमाण नापने का यंत्र। Saccharine सैकरीन। एक जैव रासायनिक थौगिक जो शकरा से लगभग ५०० गुना मीठा होता है। मधुमेह के रोगी शर्करा के वजाय सैकरीन सा सकते हैं। Saccharose शकरोज (see Sugar)। Sadiron लोहे की भारी तथा ठोस चादरें। i Safe सेमः; तिजीरी; क़ीमती चीज़ें रखने की छोड़े की मज़-S 23

Safe, Fire-proof अग्निजित तिजीरी। इसकी दीवार ' पोटी होती हैं जिनमें अञ्चक हत्यादि का च्रा भरा रहता है। ऐसी तिजीरियों में रक्ती हुई वस्तुओं पर भाग का भसर नहीं होता। Salety Devices रक्षक साधनः गतरे से बचाने हे Safely Lamp निरापद दीप (see Davy Lamp) Safety Match निरापद दीपवालाका; सेक्टी दिया-सनाई (see Matches) :

Safety Valve सेक्टी-वाव्व; निरापद उपद्वार 1 भाफ के हंजनों में रक्खा जाने वाला छिद्र जिसकी ढाट हिंगग से दवी रहती है। यदि इंजन में भाफ का दवाव निश्चित परिमाण से अधिक बद्द जावे तो हिंगा के दवने से डाट खुल जाती है और फालतू भाफ वाहर निकल जाती है।

Saffron हुंकुम; केसर; कारमर्यं ।

Sainann कृत्रिम पीला रंग जो सूती कपढ़ों पर छपाई करने के काम में आता है। फोटो की प्लेटों पर चढ़ाये जाने वाले मसाले में भी इसका कुछ अंश रहता है।

Sag लटकना; दो खंभों से बंधे हुये तार या रस्सी का बीच में से लटकना: लटकाव ।

Sago सागू; सावृदाना; सागू पेड़ का दानेदार बनाया हुआ गृदा।

Sal Ammoniac नौसादर।

Saline खारी, नमकीन।

Salinity लवणता; खारीपन ।

Salinometer रुवणतामापक यंत्र।

Salt रुवण; वैद्युत-धनीय (Electro-positive) मूलक
(Radicle) अथवा झार (Base) तथा वैद्युत-ऋणीय
(Eletro-negative) मूलक अथवा जान्त्र के संयोग से वनने वाला रासार्यानक यौगिक। सोडियम तथा छोरीन के संयोग से सोडियम छोराइड नामक लवण वनता है।

-Salt, Acid अम्छ स्वण ।

Salt, Basic झारीय छवण ।

Salt, Common साधारण छवण, खाने का नमक।

Salt, Complex निपम लवण, ऐसा कवण जिसमें दो से अधिक मूलक संयुक्त हों।

Salt, Epsom (see Epsom Salt).

Salt, Glauber's (see Glauber Salt).

Salt, Gypsum (see Gypsum Salt).

Salt, Hydrogen हाइड्रोजन खवण; अम्ल-प्रकृति खवण।

Salt, Neutral उदासीन खवण; ऐसा खवण जिसकी प्रकृति न तो अम्छ हो और न क्षारीय।

Salt, Normal सामान्य ख्वण ।

-Salt, Rock खनिज लवण; सैंघा नमक।

Salt-petre or Nitre शोरा; कुळमी शोरा। यह

थारूद में, काच बनाने में, तथा खाद की तरह काम में आता है।

Salts लवण-वर्ग के ससायनिक यौगिक। प्रत्येक लवण के दो भाग होते हैं: (१) अम्ल-मूलक (Acid Radicle) तथा (२) क्षारीय-मूलक (Basio Radicle)।

Salvaisan साल्वर्सन; संखिया का एक अत्यन्त निटल जैव योगिक जिसका आविष्दार कर्मन रसायनज्ञ पॉल आर्लिख़ (Paul Ehrlich) ने ६०५ असफल प्रयोगों के वाद किया, अतः इसे "६०६" भी कहते हैं। यह उपदंश की कारगर दवा । आजकल यह नियोसास्त्रर्सन (Neosalvarsan) अथवा "९१४" के रूप में न्यवहत होती ।

Sal Volatile अमोनियम कार्वोनेट का घोल ।

Sample नमूना।

Sampling वस्तुओं का नमूना बनाने की किया।

Sampling Machine नमूना-परीक्षक यन्त्र ।

Sand वालुका; बाल्ड रेत; पत्थर के हकड़ों की रगड़ से बनने वाली दानेदार रेत जॉ सिल्का का आक्साइड होती है। यह काच, चीनी मिटी, इत्यादि बनाने में काम आती है।

Sand-bath बालुका-यन्त्र; गरम की हुई जा रेत • द्वारा वस्तुओं को गरम करने का पात्र ।

Sand-blast बालुका-निक्षेप यन्त्र, हवा के ज़ोर से बाल, फॉकने का यन्त्र जो धातु की टली हुई वस्तुओं को साफ करने, वायलरों की पपकी छुटाने, तथा काच को धुंधला करने के काम में आता है।

Sand-paper रेगमाल, लकड़ी पर पॉलिश करने का कागज़ जिस पर यारीक बाल, रेत चिपकी रहती है।

Sand-storm आंधी।

Sandal-wood चंदन-काष्ठ; चन्दन की छकड़ी। इसमें एक सुगन्धित तेल होता है जिसके कारण इसमें धुन नहीं लगता।

Sandal-wood, Oil of: चन्दन का तेल । इसको फुरुों से सुवासित करके इत्र बनाये जाते हैं।

Sandarac रास्त्र के समान एक वनस्पतिज पदार्थ जो दांत-साज़ी में काम जाता है।

Sap वृक्ष-रस ।

Saponification सावनी करण; तेलीय पदार्थों का सद्य-सार सथा अस्छ के रूप में विच्छेदन । अस्छ, झार-अयवा आफ । प्रतिक्रिया से तेळ विविख्य हो कर सामुन सथा विख्सरीन बनाते हैं। इस क्रिया को आज कल जल-विच्छेदन (Hydrolysis) कहते हैं।

Saponification Value (see Oils, Saponification Value of:).

Sapphire नीलम; नीळमणि।

Saturate संवृष्ठ करना; संवृक्त करना ।

Saturated Solution संप्रक घोल । जब किसी व्रव में कोई वस्तु इतनी घोल दी जाय कि उस सायकम पर और मधिक न बुल सके हो यह उस वस्तु का संप्रक घोल कहलाता है।

Saturation संतृष्ठि; घोछ की वह अवस्या जिसमें वह उस साप ■॥ पर शुरु हुये ठोस, ज्रव या गैस का और अधिक परिमाण न प्रका सके ।

Saturation, Super बति गृष्ठि; संगृष्ठि की सीमा 📦

Saturation Current संतृष्टि घारा; विज्ञकी व प्राम्स प्रवाहित की जाने वाली घारा का वह वल जिसको यदाने से व्यास की शक्ति ने पृद्धिय हो।

Saturation of a Colour वर्णकी संतृति । यदि वर्णे में सफेदी का अंश बिक्कूछ निका हुमा न हो तो वह संतृत कहलाता है । सफेदी मिकाने 🗎 उसकी संतृति कर हो नाती है ।

Saturation Pressure यंद स्थान 📱 दव की 🗪

Bavart's Wheel सावर चकी; जिलीना जिसको धुमाने कोहे या ध्यादी का दुकदा दोतेदार पहिये से टकराता और बढ़ी कईटा ध्विन निकलती ।

Saw भार। या भारी; छकड़ी काटने का दतिदार भीज़ार । Saw, Machine भारा मशीन; मशीन से चछने वाला

Saw-mill लक्दी काटने का कारखाना ।

Saxophone मुँह से बजाने 🖛 बाजा विशेष ।

Scalars ऐसी राशियां जो ज्यामितीय रेखाओं द्वारा व्यक्त न की जा सकें। Scale स्केल; नापने के यंत्रों पर बने हुये भाप के चिन्ह । धातुओं इत्यादि पर जम जाने वाली पपछी !

Scale, Chromatic बारह स्वरों वाला सत्तक (see Note)।

Scale, Decimal द्वामल्य पदति।

Scale, Diagonal कर्ण स्केल; इसकी सहायता से एकं इस के सौर्वे हिस्से तक की खन्याई नापी ना सकती है।

Scale, Diatonio खर सप्तक जिसमें बारह स्तर होते हैं।

Scale, Tempered संस्कृत स्वर सप्तक; संगीत के स्वरों को शुद्ध करके केवल १२ खरों में बैठाया हुआ सप्तक।

Scale-pan सराज् का पछड़ा ।

Scalene Triangle विषम श्रिमुन ।

Scales तराजू; तुला; वस्तुओं ना भार तीलने का यंत्र । Scape-wheel इस्केप चक्ष; घड़ियों में छगा हुआ एक परिचा।

Scatter फैलाना: पखेरना ।

Scattering of Light अकाश का विखरना ।

Scavenging सफाई; अंतर-वहम इक्षवों में जर्म जाने बाले धुर्वे की सफाई।

Scent सगन्धित वदः इत्र ।

Science विज्ञान; भानव ज्ञान की समिष्टि; नियमयद गण्ड क्रमबद्द ज्ञान; भाकृतिक मयवा भौतिक घटनाओं ज्ञा विविभित ज्ञान । भौतिक, रसायन, भूगभे शास्त्र, गण्यित, प्राणि ज्ञास्त्र, चिकिन्सा, इरवादि विज्ञान की श्रेणी में गिने जाते हैं।

Scientific वैज्ञानिक।

Scientist वैज्ञानिक: विज्ञानवेदा ।

Scintillate दिमदिमानाः जगमगाना 1

Scintillation जनसमाहर।

Scissors केंची: कतरनी।

Sclerometer कठोरतामापक थेंत्र; वस्तुओं की कठोरता :

Seleroscope कठोरतादर्शक मंत्र; वस्तुमाँ की कठोरता

Scrap रही चीज़ ।

Scrape सुरचना ।
Scrapings छीलन ।
Soratch खराँच, खराँच ढालना ।
Screen परदा जिस पर तसवीर दिखलाई जाती है ।
Screw पेच ।
Screw gauge स्कृगेज; पतली वेलनाकार वस्तुओं के
स्यास नापने का यंत्र।

Scrubber स्कवर; गैसों के मिश्रण में से किसी एक गैस को वस्य में घुठा कर पृथक् करने का यंत्र।

Sen समुद्र; पृथ्वी का खारी जलीय भाग जो पृथ्वी के ७१%तल को घेरे हुये हैं। समुद्र की कमसे कम गहराई १२,४५० कीट तथा अधिक से अधिक ४४,००० कीट (लगभग ■ मील) है। समुद्र का जल दिन पर दिन खारी होता जा रहा है क्योंकि उसमें नदियाँ नाना प्रकार के लवण लाकर डालती रहती हैं।

Sea Breeze समुद्री वायु; समुद्र की ओर सेआने वाली इंदी तथा नम इवा।

Sea level समुद्रतल । भूगोल में पृथ्वीवल की कँचाई तथा नीचाई समुद्र तल से ही नापी जाती है ।

Sea Water समुद्री जल । समुद्र के जल में २ ५% घुलित वस्तुर्ये होती हैं । घुली वस्तुओं में सबसे अधिक अंश नमक का होता है । इसके अतिरिक्त उसमें मैंग्ने- शियम क्षोराइड, मैग्नेशियम सल्फेट, कैल्शियम सल्फेट इत्यादि छवण घुले रहते हैं।

Sealing wax मुहर लगाने की चपदी। यह लाख, राल, तारपीन तथा रंग मिलाकर बनाई जाती है। Seaplane जलीय वायुयान; जल पर तैरनेवाला वायु-पान। इसमें पहियों की जगह नौकायें लगी रहती हैं। Searchlight दूर-दीप; बहुत दूर तक रोशनी फैंकने वाला लैंग्प। इसमें बिजली की रोशनी होती हैं जिसके पीछे एक गोलाकार दर्गण लगा रहता है।

Secant ग्युकाम कोटिज्या ।

Second परु अर्थात् औसत दिनमान का ८१,४०० वां भाग।

Secondary गौण; अमुख्यं । Secretion स्नाव; निरसरण । Section संद; कटा हुआ भाग; परिच्छेद । Sector वृत्तरांड।

Sediment तलस्य; दव में मिला हुआ (धुला हुआ नहीं) अत्यन्त बारीक पदार्थ जो सानने से पृथक हो जाता है। यदि तसस्य मिले हुये दव को थोड़ी देर रक्ता रहने दिया जाय तो तसस्य पात्र के पैंदे में बैठ जाती है और साफ दव ऊपर से नितारा जा सकता है।

Sedimentation तलस्ट के नीचे बैठने की किया । Segment बृत खंड: खंड ।

Seidlitz Powder सिडल्सि पाउडर; सोडा बाइकार्ब, टारटरिक एसिड तथा रॉशल सास्ट को मिलाकर यनाया जाने वाला दस्तावर चूर्ण जिसे पानी में डालने से साग उठते हैं।

Seismograph भूकम्पदर्शक यंत्र; भूस्तर के दोलन अथवा कम्पन को रेखा-चित्र द्वारा दर्शाने वाला यंत्र। Seismography भूकम्पन लेखन।

Seismology भूकम्प विज्ञान; पृथ्वीतल में भूकम्प क्यों और कव आते हैं इसका अध्ययन करने वाला विज्ञान ।

Seismometer भूकम्पन मापक यंत्र; भूकम्प की दिशा सथा वेग नापने का यंत्र !

Selectivity ब्राहकता; रेडियो के ब्राहक-यंत्र की किसी विशेष लम्बाई की तरंगों को ब्रहण करने की सीमा।

Selenite स्वेदार जिप्सम (Gypsum)।

Self-acting स्वचालित ।

Self-capacity आत्म-समावेशन; निजली के तार या वेप्टनी की स्थिर-विद्युत संग्राहक शक्ति।

Self evident स्पप्ट; प्रत्यक्ष ।

Self-excitation आत्मोत्तेजन।

Self inductance आत्मोपपादन; विद्युत प्रवाह 🕯 कारण तार में उत्पद्य होने वाला चुम्बकीय प्रभाव।

Self-luminous स्व-प्रकाशित; आत्म-दीप्त; अपने आप चमकने वाला।

Self-registering स्वयं-छेखंक; ऐसा मापक-यंत्र जो अपने बतलाये हुये माप का लेखा भी रक्खे।

Self-starter स्वचालकः, अंतरदहन इंजनी को चाल करने वाला विजली का यंत्र ! Somaphore सिमाकोर; संकेतों द्वारा संवाद भेजने

Semi-अर्द्ध ।

Semi-circle प्रचार्द्धः अर्द्ध-पूच ।

Semi-perimeter अर्च परिमित ।

Semi-permenble अर्ब-भेच: अर्ब-प्रवेश्य !

Semi-tone अर्स-स्वर ।

Semi-water Gas प्रोटवृसर-गैस (Producer-gas) तथा वाटर गैस (Water-gas) का मिश्रण नो हैधन की जगह काम में आता है।

Sensation योधः इन्द्रिय-ज्ञान ।

Sonsibility सचेतनता ।

Sensitise प्रकाश-चेतन बनाना ।

Sensitivo प्रकाश-चेततः सुचेतन ।

Sensitive Balance सूरम चेतन गुला; तोएने का कांट्रा जिसके द्वारा अन्यन्त सूरम भार की वस्तुयें

Sensitive Flame ध्वनि-दर्शक दीप-शिसा।

Sensitive Paper or Plate प्रकाश-घेतन कागृज या फेट; मसाला पदी हुई फेट कागृज जो - फोटोप्राफी में काम आते हैं।

Sensitivity of a Balanco तुलाकी स्दमधेतनता ।

Separate (v.) प्रथक परना; कई वस्तुओं के मिछण ति है किसी एक वस्तु को शुद्र रूप भी प्रथक करना ।

Separating Funnel (see Funnel, Separating).

Separation प्रथमकरण; क्यी धातुओं में 11 शुद्ध धातुओं को प्रथम करने की किया।

Separator सपरेटर । कच्ची धातुओं को शुद्ध करने की मशीन । तूथ में 🖷 मनपन निकासने की मशीन ।

Sequence अनुक्रम ।

Series श्रेणी ।

Serpent, Pharaoh's (see Pharaoh's Serpent)

Serpentine सर्पेन्टाइन; मैमोशियम सिलिकेट नामक रानिज मीरिक।

Setting जदाव।

Sower नाकी।

Sowing Machines सीने तथा कसीदा कारने की

Sextant पष्टांश-यंत्र; सूर्यंका उद्धतांश निकालने का यंत्र। इस यंत्र के द्वारा पहारों इत्यादि की अंचाई भी निकाली जा सकती है। वृत्त के पष्टांश के आकार में होने के कारण इसे soxbant कहते हैं।

Shaclo श्रंसल ।

Shade छाया । रंग की गहराई ।

Shadow परछाँहं, प्रतिच्छाया। यदि दीपक के सामने कोई अपारदर्शक पिंड रक्ता जाय तो प्रकाश किरणों के रकने से उस पिंड श आजार का जो काला क्षेत्र दिसकाई पड़ता है, यह उस पिंड की प्रतिच्छाया कहलाती है।

Shadow Photometer (see Photometer, Shadow).

Shadows प्रतिच्छायायें; अपारदर्शक पिंदों द्वारा प्रकाश किरणों के अवरोध से चनने वाकी छायायें। प्रतिच्छाया बे दो माग होते हैं। (see Penumbra; Umbra)।

Shaft पुरादंद । सीधा, एक्बा, बेल्नाकार दंद । मुरंग निसमें होक्द रातों में दतरते हैं । युन्हादी इत्यादि श्रीज़ारों • दस्ता ।

Shafting धुरादंब प्रणाली । मशीन से पूसने वाला जाता धुरा दंव जिसमें स्थान-स्थान पर चिर्सियां छगी होती हूँ । इन चिरियों पर माल चदा कर छोटी-छोटी भनेक मशीनें चलाई जाती है ।

Shalo शेल; रुटेट के समान रचनावाला पायर जिसमें से मिट्टी का तेल निकाला जाता है।

Shalo Oil जिल्लाचैल, घेटने प्राप्त होने पाला तेल (see Oils, Mineral)।

Shapo आकृति; शाकार; शकल ।

Sharp सेज़ धार भागा। सीला। सीव स्वर (📾 Note)।

Shavings छीएन ।

Shear काटना, कतरना । काट । विरूपण ।

Shearing कैंची में कारने की किया।

Shoars केची, थी सरह काटने का यंत्र ।

Shoaring Strain विकास विकास

Shearing Stress विरूपण द्याव। काटने जैसा द्याव।

Sheet चादर; प्लेट ।

Shell दोखा; दोखला गोला जिसमे विस्फोटक पदार्थं भरे जाते हैं।

Shellec लाय; चवदी ।

Shellee Varnish चपद्यी की वानिश ।

Shine चमकना।

Shingle मेल बाहर निकालने के लिये लोहे को ज़ोर से दयाना !

Shining चमकदार; उज्ज्वल ।

Ship जल्यान; पानी का जहाज़। आजकल के जल्यान लोहे के बने हुये होते हैं जो पानी से भारी होता है। परन्तु फिर भी वे पानी पर इस कारण तैरते हैं कि उनको ऐसा बनाया जाता है जिससे उनका भार हटाये हुये पानी के भार से कम रहता है। (see Archimedes, Principle of:)।

Ship, Air-(see Air ship)

Shoddy शॉडी; पुनरुद्धार की हुई ऊन। ऊन के पुराने कपड़ों को धुन कर या कृट कर ऊन को फिर फात छिया जाता है। इस ऊन के यने हुये पण सस्ते विकते हैं परन्तु मजयूत नहीं होते।

'Shoot गोली ना तीर खलाना; तीर की तरह बाहर निकलना।

Short-circuit संक्षेप-पथ । विजली के तार का वीच में किसी चालक घस्तु से सम्बन्ध होजाय तो कुछ धारा उस चालक में होकर निकलने छगती है, इसे shortcirciut कहते हैं।

Short-sight निकट-रिए। नेत्रों का दोप जो नतोदर है-सों का चश्मा लगाने से दूर हो जाता है (see Myopia)।

Shot छरें; सासे की गोलियां जो बन्दूक में भर कर छोड़ी जाती हैं।

Shrapnel कारतूसों से भरा हुआ गोला जो नियत समय पर छूटता है।

Shrill Note कर्णकटु शब्द; तीक्षण स्वर। Shrink सिकुद्ता; संकुचित होगा। Shrinkage सिकुट्न; संकोचन; गरम घातुओं का टंडी होने पर सिकुट्ना ।

Shrivel हरिया पदना।

Shunt शन्द; पार्श वाहक; विजली के प्रवाह को दूसरे पथ में होकर लेजाना।

Shuttle नारी; कपदा बुनने मे ताना डालने के लिये इधर-उधर फेंकी जाने वाली ढरकी ।

Side बाहु; भुजा, पार्क्ः दिशा; पञ्च ।

Sidereal नाक्षणिक; नक्षत्र संबंधी।

Sidereal Clock नाक्षत्रिक पड़ी; नाक्षत्रिक समय वत-छाने वाली घड़ी।

Sidereal Day नाक्षत्रिक-दिवस, यह सौर-दिवस से ■

मिनिट छोटा होता द तथा मेष राशि की चाल से नापा

जाता 1

Sidereal Magnetism नाक्षत्रिक सुम्बक्त । Sidereal Time नाक्षत्रिक समय; मेप राशि के छिहाज़ से पृथ्वी का अपनी अक्षि पर घूमने का समय ।

Sidereal Year नाक्षत्रिक वर्ष; यह सौरन्वर्ध से २० मिनिट वडा होता है।

Siderite सिंदैराइट; लोह कार्यनेट नामकस्त्रिज यौगिक। Siemens-Martin Process सीमन्स-मार्टिन किया, इरपात यनाने की किया विशेष (see Steel)।

Siere चलनी; चूर्णवत् पदार्थां को छानने का उपकरण। Sight दृष्टि ।

Sight, Line of: (see Line of Sight).

Sight, Long (see Hypermetropia).

Sight, Short (see Short-sight).

Sign चिन्ह; निशान !

Signal संकेत।

Signal, Fog (see Fog Signal)

Signaller तार बाबू।

Significant Figure सार्थक अंक ।

Silk रेशम ।

Silk, Artificial बनावटी या नकली रेशम; यह रुई को रासायनिक द्वों में घोल कर बनाया जाता है।

Silver, Frosting of: चांदी का मजन; तौबा मिली हुई चांदी के ज़ेवरों को गरम करके गंधक के तेज़ाब से धोना जिससे ऊपर-ऊपर शुद्ध चोंदी का नाव बनजाय। Silver, Spitting of: चाँदी का उगलना; पिपली चाँदी आक्सिजन का अपनोषण करती है, परन्तु ठंडी होने पर यह आक्सिजन बाहर निकलनाता है, हसे Spitting कहते हैं।

Silver glance खनिज शैप्य सल्फाइट ।

Silvering चाँदी का परत चढ़ाना; काच की प्लेटों चौदी चढ़ा कर दर्पण बनाने की किया । इस कार्य के लिये सिक्वर नाइट्रंट के दो घोल बनाए जाते हैं । एक घोल में अमोनिया मिलाते हैं तथा दूसरे में रॉशल साल्ट । इन दोनों घोलों के मिश्रण है साफ किया हुआ काच रासने ■ उस पर चाँदी चढ़ नाती है।

Silver-plating चाँदी का मुख्यमा करना (see Electroplating)।

Similar समरूप; समान ।

Similarity समस्पता।

Simmer रादबदाना; टबलते हुये द्रव का शब्द करना। Simple सरछ।

Simple Harmonic Motion सरळ आवर्तनित । Simplify सरक करना ।

Simultaneous युग्पत; एक साथ घटित होने वाले हो कार्य ।

Simultaneous Equation युग्पत समीकरण। Sine ज्या; समकोण त्रिशुन में 🗪 तथा कर्ण का अनुपत। Sink दयना। खराय पानी निकासने का होन्।

Sinker ह्यानेयाला; इलकी वस्तुओं को हुवाने के किये जनके साथ बाँघा जाने वाला भार !

Siphon साइकन; द्रय परिवर्षक नली; द्रवों को प्क पात्र ब दूसरे पात्र ब स्थानांतरित करने की नकी। यह Ω या Λ के आकार ब सुद्दी हुई नली होती ब लिसे पहले द्रव ब भर दिया जाता है। फिर दोनों सिरों को यन्द्र करके एक सिरा द्रव ब तथा दूसना साली पात्र ब टाल दिया जाता है और सिरे खोल दिये जाते हैं। द्रव अपने आप खाली पात्र में आने स्नाता है। यह किया पायुके द्वाव ब कारण होती है।

Siron साइरन, भींप, ज़ोर की आवाज पैदा करने की सोटी। गा गोल दिन्तें की तरह होती विसके दक्षन में यहुत से तिरहे स्रास होते हैं। दक्षन गा पुक युमनेवाली गोक प्लेट होती है और हसमें भी स्राख़ होते हैं। जय डिज्ये में नीचे को ओर से हवा या भाफ फ़ुकी जाती हैं, तो कपर की प्लेट के घूमने से बड़े जोर की आवाज निकलती हैं। अंजनों तथा कार-खानों की सीटियां साहरन से ही बजती हैं।

Size भाकार; विस्तार; परिमाण । कागृन, कपढ़े अथवा रुकड़ी को अछिद्र चनाने का मसारा।

Signing काग़न, रुकड़ी या कपड़े को सस्त तथा अखिद धनाना निससे उसमें होकर कोई द्रव प्रवेश न कर सके।

Sketch पांद लेख: नकशा।

Skim पपडी उतारना ।

Skip खानों में ब कोयला भर-भर कर ऊपर पहुँचाने की बाव्टी।

Slap-hoist कोयले की बारशको चढ़ाने उतारने का यंत्र । इसमें दो बालटियां होती हैं। • • • • जा जाती है सो दूसरी नीचे बाती है।

Sky आकारा; प्रद्यापट बियास ग्रूट्य स्थान । का रंग नीला क्यों दिगलाई पदता है, इसका ठीक ठीक वैज्ञानिक कारण अमीतक निश्चय नहीं हो साम है।

Sky-blue आसमानी रंग ।

Slag धातुमल, कची धातुमीं को गलाने में करार आने बाला मल जो Slag के रूप में भट्टी में से निकलता रहता है। धातुमल को सीमन्ट में मिलते हैं। हस्पात मा मल तो प्रांद में भी बाला जाता है।

Slake चूने को प्रसाना ।

Slaked Lime तुझा हुआ पुना।

Slant Height तिर्येक कॅचाई।

Slanting तिरहा ।

Sledge हिमयान; यरण पर परूने वाली गाड़ी जिसे कुत्ते या थारहसिये सीचते हैं । आजकल मीटर से चलने वाली Sledge भी वन गई हैं।

Sleepers स्लीपर; रुकड़ी या लोहे के शहतीर जिन पर रेल की पटरियां कड़ी रहती हैं।

Slide सरकना; सिसकना। फोटो की प्लेट रखने का

Slido, Lantern स्लाइउ; मैनिक लाल्टैन में दिसाई । नाने वाली काच की प्लेट पर बनी हुई तसवीर ।

Sliding रिसकने बाला; सरकने पाला; विसर्पी ।

Sliding Friction विसर्पी घर्षण; एक पिंड पर दूसरे पिंड के सरकने से उत्पन्न होने वाली रगड़।

Slope ढाल; एक ओर को निचाव।

Sloping ढाल्, एक ओर को नीचा।

Slot खांचा।

Slot-machine खांचा-यन्त्र, ऐसी मशीन निसमें सिका टाउने से उसी मृत्य की कोई चस्तु निकल आवे।

Sluice जल द्वार; नहरों में पानी की धार को नियंत्रित करने का द्वार । करने सोने को धोकर शुद्ध सोना निकालने की परात ।

Smalt स्मास्ट; नीले काच को वारीक पीस कर वनाया जाने वाला गहरा रंग।

Smelling Salt छिन्नण कारक छवण; खुशवू मिलाया हुआ अमोनियम कार्यनेट जो बेहोशी में सुंघाया जाता है। Smelt गलाना: विगलन करना।

Smelting विगलन किया; खनिज धातु-सिश्रणों को गला कर उनमें से शुद्ध धातुर्ये प्राप्त करने की किया।

Smoke धूम्र ; धुआं; गैस या वायु में अत्यन्त सूक्ष्म कर्णों के रूप में व्यास टोस कथवा द्रव पदार्थ ! ये कण बहुधा वैद्युत-आविष्ट होते हैं। धुवें में प्रकाश को विखेरने का गुण होता है, अतः यह रंगोन दिखलाई पद्ता है। यदि वायु में पर्य्यास नमी हो तो धुवें के कर्णों पर पानी के कण चिपकने से गृंदें बन जाती हैं।

Smoke-helmet भूम्र रक्षक किरत्राण, धुर्वे से रक्षा करने वाली टोपी जिसे आग दुझाने वाले चेहरे पर पहन कर आग में घुसते हैं।

Smokeless Gunpowder ध्म्नविद्यान बारूद; ऐसी बारूद जिसके जलने से धुआं उत्पन्न न हो। यह गन-काटन को ऐसीटोन (Acctone) में घोल कर बनाई जाती है।

Smoke-screen धूझ अब रेडन । युद्ध में सेना की गति को छिपानेके लिये सेना के चारों भोर धुर्ये का आवरण उत्पन्न कर दिया जाता है ।

Smoky धूम्रमयः धुर्येदार ।

: Smooth चिकना।

Snow हिम; तुपार; आकाश के गिरनेवाली बर्फ । जब वायुमंदल का तापक्रम हिमांक के कम हो जाता है तो वायु की जलीय वाष्प हिम के रूप में परिणत है। कर रुई के गार्लों के समान हिम के रूप में पृथ्वी पर गिरती है।

Snow-flakes हिमकण; आकाश से गिरनेवाली बर्फ़ के गाले।

Snow-line हिम रेखा (see Ice-line)।

Soap साञ्चन; तेल अथवा वसा वर्गीय पदार्थों तथा सोदियम अथवा पोटासियम का यौगिक। तेल या वर्धी में कॉस्टिक सोदा या कॉस्टिक पोटादा मिलाने से साञ्चन बन जाता । ठण्डी किया में ग्लिसरीन नहीं निकल्ता परन्तु गरम करने से ग्लिसरीन निकल आता ।

Soap-bubble साबुन का बबूला।

Soap-stone सेलखड़ी नामक मुलायम तथा चिकना पत्थर।

Socket भाषार प्रकोष्ट ।

Soda, Baking सोडियम वाइकार्यनेट; इसे पकाने का सोडा इसल्यि कहते हैं कि यह रोटी को फुलाने के लिये आटे में मिलाया जाता है।

Soda, Washing कपढ़े धोने का सोडा; सोडियम कार्यनेट जो कपढ़े साफ़ करने के काम में छाया जाता है।

Soda Alum फिटकरी।

Soda Ash सजी-मिही।

Soda-lime कास्टिक सोटा में गुजाया हुना चूना । Sodalite सोटियम का एक जटिल यौगिक जो विस्-

वियस ज्वालामुखी पहाद पर पाया जाता है।

Soda-water सोडा-चाटर (see Aerated Water)। Soft कोमछ; मृदु; नरम ।

Soft Soap मृदु सातुन; ज़ैत्न के तेल तथा कास्टिक पोटाश का सातुन।

Soft Water मृदु जल (see Water)।

Solar सौर; मुर्य सम्बन्धी।

Solar Constant सौर-नियताहः, पृथ्वी के एक वर्ग सेन्टीमीटर तल पर एक मिनिट में पट्नेवाली सूर्य की ताप तथा प्रकाश शक्ति का परिमाण। यह लगभग २ कलारी होता है।

Solar Cycle सौर चक ।

Solar Day सौर दिवस ।

Solar Eclipse सूर्य प्रहण (see Eclipse, Solar)।

Solar Prominences सूर्य का प्रकार्मंडल; सूर्य के तल के लाकों भील ज्या उठती हुई किन किसार्ये। ये केवल सूर्य प्रहण के समय या वर्ण-वर्षक यंत्र (Spectroscope) की सहायता से विकार पृद्धी हैं।

Solar Spectrum सौर वर्णेक्ट (see Spectrum, Solar)।

Solar System सौर जगत; ध्यें की परिष्या करने बाले प्रष्ट ।

Solar Time सौर काल; पूरे २४ घंटे के दिन के आधार पर गणना किया हुआ नाना ।

Solder धातुओं में टोका या हाल ख्याने की मिश्र-धातुर्ये।

Solder, Hard पका टांका जो तांवे तथा जस्त की मिका कर बनाया जाता है।

Solder, Soft कचा टांका जो सीसे तथा क्या अथवा शंग को मिछा कर यनाया जाता है।

Solenoid सोहिनॉवड; ख्य्बवेष्टनी; विनली बें तार

Solid होस; घन; पिंड ।

Solid Angle धन कीण।

Solid Body होस पिंड ।

Solid Geometry यन ज्यामिति; ठोस पिंडों के परि-माणों । सम्बन्ध स्क्रने वाकी ज्यामिति।

Solidification घनीकरण; डोस रूप । परिणत 🏥

Solidify धनीभृत करना; ठोस रूप पनाना ।

Solubility शुलनशीखता; किसी द्रव । निश्चित परिमाण में निरिचत नामान पर शुकने वाली यस्तु मा परि-माण इस यस्तु की उस द्रव में शुकनशीखता मह-कासी है।

Soluble पुरुनशोल; विलेष । यदि किसी मूच में कोई यस्तु निलीन होकर एक रस हो जाग हो 🔤 वस्तु अस मूच में घुटनशील कहो जाती है, जैसे पानी में नमक या शक्तर । घुले हुवे पदार्थ खानने पर III इस से प्रपक नहीं हो सकते ।

Soluto पोलक त्रम; बस्तु को बुक्ति करने बाका त्रम । Solvent बुक्ति बस्तु, बुक्तशोख बस्तु । : 8 24 Solution घोड, अर्थात् घोलक इस तथा घुडनशीड बस्तु का सिम्रण। प्रदन है इंड को Solution कहते हैं।

Solution, Saturated (see Saturated Solution) .

Solve इछ करना, समाधान करना।

Sonometer सोनोमीटा, स्तर-मापक यंत्र। यह एक

Sonorous श्रुति-मधुर, कर्ण-प्रिय; सुनने में मीडी।

Soot कामल । यह तारपीन या मिटी का तेल जला कर यनाया जाता । और छापने की स्याही तया काला रंग यनाने के काम में आता । ।

Sorption गैसापशोषणः कोयला, सिक्लि इत्यादि रम्भवुक्त (Porous) पदार्थों हारा गैसों का अप-होरण।

Sort छोरना ।

Sound शब्द: ध्वनि । कर्ण-गोचर होनेवाका शब्द तथा वान्द्र का भौतिक कारण, दोनों को 🖷 Sound कहते हैं। शब्द । गति तथा - सी विवेचना करने थाले विज्ञान को ध्वनि-विज्ञान (Acoustics) कहते हैं। गैसीं, द्ववीं अथवा ठोस पदार्थी के धर-धराने से बाय 👖 जो उत्कंपन पैदा होते हैं उन्हीं के कारण अवणेन्द्रिय को ध्वनि की अलुमूति होती है। बस्तुओं की थापराइट अनुदेव्यें (Longitudinal) लगा अनुप्रस्य (Transverse) तरंगी 🖹 रूप में होती है 💵 थरथराते हुये 💵 सरल-आवर्त्त-गति (Simple Harmonio Motion) 年 📰 🛪 म्मांगा करते हैं। ध्वनि की तीमवा तरंगों 🗐 कम्प-नांक (Frequency) पर निमर होती ! हंमारी श्रवणेन्द्रिय २० से छतास्त २०,००० वर्ल्यन प्रति सेकंट सक 📲 ध्वनि 📰 अनुभव 💶 सकती 🖁 । इस 🖰 से पण पा अधिक उन्धंपन 🛍 प्रदित्यें कर्णगोचर्

Sound, Amplitude of (sound, Pitch of :).

Sound, Intensity or Loudness of स्विनं की तीयता, धीमी भावान की तीयता कस, तथा नोर की भावान की तीयता अधिक मानी जाती है। Sound, Interference of: ध्वनि का व्यनिकरण; चूंकि ध्वनि तरंगों के समान गति करती है, अतः उसका व्यतिकरण भी उसी प्रकार होता है जिस प्रकार दो तरंगों का। (see Interference)।

Sound, Nature of: ध्विन के प्रकार; ध्विन साधारण तया दो प्रकार की मानी जाती है: (१) कोलाहल (Noise) जिस में अनेक प्रकार के शब्दों का मिश्रण होता है तथा जो निरर्थंक तथा कर्ण-कटु होता है; (२) मधुर-शब्द अर्थान् एक-सी, नियमित कर्ण-प्रिय ध्विन, जैसे संगीत।

Sound, Pitch or Amplitude of : ध्वनि की तीक्ष्णता, जंचे स्वर का शब्द । बाजे के तार सप्तक का पड़ज से तीक्षण होता है, यद्यपि तीवता दोनों की समान होती है।

Sound, Propagation of: ध्वनि की गिन; ध्वनि विल्कुल तरंगों के समान आचरण करती है अतः शब्द तरंगों के रूप में गित करता है।

Sound, Quality or Timble of: शब्द की विशेषता; तीवता तथा तीक्ष्णता समान होने पर भी ध्वनियों में भिन्नता माल्यम पड़ती है। यह भिन्नता उप-त्वरों के कारण होती है। कोई भी शब्द गुद्ध नहीं होता अर्थात् एक ही त्वर का नहीं होता, उस में और भी कई उप-त्वर मिले रहते हैं।

Sound, Reflexion of : ध्वनि का परावर्त्तन, प्रकाश-तरंगों के समान ध्वनि की तरंगों का भी परावर्त्तन उन्हीं नियमों के अनुसार होना है। जब शब्द किसी वस्तु से टक्स कर छीटता है तो प्रतिध्वनि सुनाई पद्ती है।

Sound, Refraction of : ध्विन का आवर्त्तन, ध्विन की तरंगों का वायु की गति के अनुसार आगे बढना अथवा पिछड़ना । जिस दिशा में शब्द भा रहा हो उसी दिशा से हवा भी आ रही हो तो ध्विन स्पष्ट तथा शीष्ट्र सुनाई पड़ती है; परन्तु यदि हवा की गति विपरीत दिशा में हो तो ध्विन देर में तथा अस्पष्ट सुनाई पड़ती है।

Sound, Reproduction of : शब्द की पुनरुक्ति; शब्द की यंत्र में भर कर इच्छानुसार उसी रूप में प्रकट करना (see Gramophone)। Sound, Velocity of: ध्वनि का वेग । शान्त वायु में ध्वनि का वेग १०९० फीट प्रति सेकन्ड होता है। इव तथा ठोस पदार्थों में ध्वनि का वेग इस से अधिक होता है।

Sound, Waves of : ध्वनि-तरंगें । यह सिढ हो गया है कि ध्वनि तरंगों के रूप में गति करती है।

Sound-box शब्द यंत्र (see Gramophone)। Sound-ranging शब्द-स्थिति निर्णय; शत्रु की तोपीं की स्थिति का पता लगाने की तरकीय।

Sound Signals ध्वनि-संकेत, अंजनों की सीटी, कार-खानों के भोंपू, इत्यादि ।

Sounder तार-शब्द आहक (see Electric Telegraphy)।

Sour भरत, खहा।

South दक्षिण दिशा।

South Pole दक्षिण ध्रुव, कुमेर ।

South Pole, Magnetic (see Magnetism, Terrestrial)

South-seeking Pole दक्षिणाभिगामी धुव (see Magnet, Poles of :) ।

Space आकाश, रिक्त-स्थान; किसी पिंड द्वारा घेरी जाने वाली जगह। ज्यामित के अनुसार आकाश वह तीन-परिमाणों वाली (Three Dimensional) जगह है जिस में पदार्थ की स्थित तथा गित होती है। आधुनिक मौतिक विज्ञान के अनुसार यह विश्व चार परिमाणों वाला है, तथा आकाश और समय उसके भिन्न भिन्न परिमाण हैं। सापेक्षवाद के अनुसार आकाश तथा समय दोनों सीमित हैं; अर्थात् व्रह्मण्ड अप रिमित अवश्य । परन्त असीम नहीं है।

Spacious प्रशन्त, विस्तृत ।

Span वालिश्त । पुरु की लम्बाई । मेहराव के आधार स्तम्मों के वीच की दूरी ।

Spar स्पार; रवेटार खनिज पदार्थों का एक वर्ग ।

Spark स्फ्राहिंग; विनगारी (see Electric Spark I Spark Discharge स्फ्राहिंग-विसर्ग (see Electric Oscillation)।

Sparking Plug मोटरों के इक्षनों में स्फुलिंग उत्पन्न करने के लिये लगाया जाने वाला प्लग ।

Speaking Tube वार्ता-नली, जिसके एक सिरे पर किया जाने वाला शब्द दूसरे सिरे पर सुनाई देता है। Specific Conductivity विशिष्ट चालकता। Specific Gravity (see Gravity, Specific). Specific Heat (see Heat, Specific). Specific Resistance विशिष्ट प्रतिरोध । Speck रहिंदा; खद-संह ।

Spectacles उपनेज; चश्मा; नेत्र दोपों का प्रतिकार करने षाले काच के लैन्स । निकट दृष्टि (Short sight) के लिये नतोदर (Concave) लैन्स, दूर-इप्टि (Long sight) के लिये उन्नतोदर (Convex) कैस तथा दृष्टि वैपम्य (Astigmatism) के लिये वैछनाकार (Cylindrical) छेन्स भौलों पर पहने नाते हैं। धूप से बचने के छिये रंगीन चक्सों का व्यवहार किया जाता है।

Spectra वर्णपट (Spectrum) का बहुपचन । Spectral वर्ण-पट सम्बन्धी ।

Spectral Colours वर्ण पट के विभिन्न रंग।

Spectral Line वर्णपट रेखा।

Spectrology वर्ण-विश्लेषग विद्या; प्रकाश के विस्तरण (Dispersion) से सम्बन्ध रखने वाला विज्ञान । Spectrometer वर्णपरमापक यंत्र; वर्णपट में रेखाओं की तरंग-छन्बाई (Wave-Jength) नापने का

Spectroscope स्पेन्ड्रास्कोपः, वर्णंपट-दर्शंक थंत्रः, वर्णंपट की परीक्षा करने का यंत्र । इसके द्वारा सूर्य, यह नक्षत्र, ताराओं इत्यादि भाकाशीय पिडों के मकाश की वर्ण-विश्लेषण हारा परीक्षा की जाती है।

Spectroscopy स्पैन्ट्रास्कोप के द्वारा पदार्थों की रचना का पता लगाने की विद्या (see Spectrum Analysis) 1

Spectrum वर्णपर; वर्णचित्र; वर्णच्छत्र; प्रकाश किरणीं का त्रिपाइचें (Prism) के द्वारा विश्लेपण करने से प्रकट होने वाली रंगीन प्रतिच्छाया (see Dispersion)

Spectrum, Absorption शोषण वर्णवट; सूर्य के प्रकाश कै बर्णेवर में सात रंग होते हैं (Foe Spectrum, Solar) परन्तु यदि सूर्यं की किरणें किसी वस्तु की

अकाशित वाष्प में होकर निकाली जावें तो वर्णपट में काली रेखार्थ (Fraunhofer's Lines) दिखलाई देती है। इन काली रेखाओं का कारण यह होता है कि वाट्य सूर्य की किरणों के सात रंगों में से अपने निरोप रंग का अप्रशोषण कर हेती है। इस प्रकार 🌒 वर्णपट को उस बस्तु का शोपण वर्णपट कहते हैं।

Spectrum, Band or Fluited रेखा-समूह वर्णपट; किसी वस्तु की वाष्प का वर्णपट जिसमें बहुत सी रेखायें मिली हुईं दिखलाई पवती हैं (see Spectrum Analysis) 1

Spectrum, Continuous अविच्छित वर्णपट; सफेद

Spectrum, Diffraction विवर्शन वर्णपट; वर्शक ब्रॅटिन (Diffraction Grating) हारा यनाया हुआ वर्णपट्र ।

Spectrum, Emission स्कंदन वर्णपट, वस्तुओं की प्रकाशित बाप्प का वर्णपट (see Spectrum Analysis)

Spectrum, Line रेखा-वर्णपट (see Spectrum

Spectrum, Pure शुद्धवर्णपट; ऐसा वर्णपट निसम सातों रंग स्पष्ट दिखलाई पर्दें।

Spectrum, Solar सीर वर्णपट; सूर्य के प्रकाश का वर्णपट । इस में सात रंग इस कम से दिखलाई पड़ते हैं:—ळाळ, नारंगी, पीला, हरा, आसमानी, नीला तथा कासनी (see Dispersion)।

Spectrum, Spark स्फुलिंग वर्णपट; विजली के स्फुलिंग

Spectrum, Stellar नाक्षत्रिक वर्णपट; ताराजों के अकारा के वर्णपट जिनकी परीक्षा फरके तारागाँ की रचना का ॥ता छगाया जाता है।

Spectrum Analysis वर्णपट विश्लेपण; वस्ता की अकाश्चिन वाटव के वर्णवट की परीक्षा करके उसकी रासायनिक रचना का पता छगाने की विधि। विभिन्न वस्तुओं हारा उत्पादित प्रकाश की स्पैक्ट्रास्कोप से परीक्षा करने पर माऌम हुमा है कि प्रत्येक वस्तु अपना एक विशेष वर्णपट यनाती है। उदाहरणार्थं सोडियस के प्रकाश को स्पैक्ट्रास्कोए से देखने पर वर्णपट के

पीले भाग में दो स्पष्ट रेखाये दिखलाई पद्धी हैं। इस प्रकार प्रत्येक रासायनिक तत्त्व की रेखाओं को देख कर उनकी तरंग-लम्बाई निदिचत करली गई है। अतः किसी धन्तु में कौन-कौन से तन्व मिले हुये हैं इसका ज्ञान उस वस्तु के वर्णपट की परीक्षा करने से हो जाता है।

Speculum Mctal स्पेक्युलम; तांवे तथा निकिल की मिश्र धातु । इसके Reflectors बनाये जाते हैं जो Speculum कहलाते हैं।

Speed चाल; गति।

Speed Indicator चाल चोतक।

Speeds of Photographic Plates कोटो की प्लेटॉ के आलोक-चेतनांक। भिन्न-भिन्न उपयोग है लिये भिन्न-भिन्न चेतनता (Sensitiveness) की प्लेटें वनाई जाती हैं। प्लेटों का चेतनांक H. & D. (Hurter and Driffield) प्रणाली में जाणा जाता 🖥 । सन्द प्लेटों का H. & D. सान २५ सक होता है तथा अस्यन्त चेतन प्लेटें २५०० H. & D. तक की होती है।

Spelter स्पेस्टर; अशुद्ध जस्त का व्यापारिक नाम । Sphere गोला ।

Sphere, Hemi-गोलाई।

Sphencal गोलाकार, गोल।

Spherical Aberration (see Aberration, Spherical)

Spherical Lens (see Lens, Spherical) .

Spherical Mirror (see Muror, Spherical). Spherometer स्फेरोमीटर, गोलाईमापक यन्त्र । Sphygmograph नाडी स्पन्दन आलेखक यन्त्र । Sphyginomanometer रक्त-भार मापक यन्त्रः शिराओं तथा धमनियों में रक्त का दवाव (Blood

Pressure) नापने का यन्त्र।

Sphygmometer नाडी स्पन्दन मापक यन्त्र। Sphygmoscope नाड़ी स्पन्दनदर्शक यन्त्र।

·Spregelersen स्वीगलीसन, कटोर, अग्नशील, श्वेत रंग का दलवां लोह जिसमें मैनगनीज़ का अंश होता है। यह वैसमर (Bessemer) क्रिया से इस्पात बनाने ् के काम में आता है। इसे दर्पण छोड़ (Mirror

Iron) तथा फैरोमैनगनीज़ (Ferromanganese) भी कहते हैं।

Spike नोकदार कील; भाले का फल।

Spindle तकआ, तर्कुक; तकला या तकली।

Spinel स्पाइनल, मैंगर्नेशियम तथा अल्युमिनियम हा पानिज यौगिक जो काच के समान चमकदार होता है तथा कई रंगों में पाया जाता है।

Spinneret स्पिनरेट; नकली रेशम के तार यनाने की नली जिसमें अत्यन्त स्हम छिद्र होते हैं।

Spinning कातना; मृत कातना।

Spinning Machine सूत कातने की मशीन।

Spinning Wheel चरहा।

Spiral सपिंछ; तार को छड़ पर छपेटने से Spiral यन जाता है।

Spiral Spring सर्पिल कमानी; तार को या छोहे भी प्लेट को सर्पिलाकार लपेट कर बनाई हुई कमानी।

Spira मीनार, शिखर।

Spirit सुरासार; मधसार (Alcohol) में किसी उद्नशील तेल के घोल को भी Spirit कहते हैं।

Spirit, Methylated (see Methylated Spirit). Spirit, Proof (see Proof Spirit).

Spirit, Wood (see Wood Alcohol).

Spint-gum स्पिरिट-गोंद; मद्यसार में घुली हुई गोंद जो नाटक के पार्श के चेहरों पर छगाने के काम में भाती है।

Spirit-level (see Level, Spirit) .

Spirits of Haitshoin अमोनिया का पुराना नाम। Spirits of Salt नमक का तेज़ाब।

Spirits of Wine अलकोइल (Alcohol); मयसार। Spirometer निश्वासमापक यन्त्र ।

Spitting of Silver चांदी का उइमन (see Silver, Spitting of 1) 1

Splinter-proof Glass (see Glass, Splinter-proof).

Split भंग करना, विदीर्ण करना, विभक्त करना। Spoke पहिये का आरा।

Sponge स्पंज; मुलायम, रन्ध्रयुक्त दारीरवाला एक समुद्री जीव जिसे मार कर स्पंज बनाया जाता है। Spongy स्पंज के समान छिद्दयुक्त तथा द्वां की सोखने वाला।

Spontaneous स्वाभाविक; अपने आप होने वाला।
Spontaneous Combustion स्वतः दहन; जलन
शील वस्तुओं का आक्सीजनीकरण होकर स्वतः ही
जल वठना।

Spoon चमचा।

Spoon, Deflagrating (see Deflagrating Spoon).

Spot दागः; धव्या । जगहः; स्थान ।

Spoul दोंटी।

Spring कमानी; स्प्रिंग । जल स्रोत; सरना । यसन्त ऋतु ।

Spring Balance कमानीवार तराज़ ।

Spring Steel अत्यन्त कडोर इस्पात जिसकी कमानियां यनाई जाती है।

Spring Tides (see Tides).

Sprinkler छिद्काप करने कायन्त्र ।

Sprocket पहिये की कोर पर यना हुआ दांता।

Sprocket-wheel दांतेदार पहिया जो जंजीर से चलता

Squalo वर्ग; वर्गाकार दोत्र । किसी संख्या का वर्ध वह राशि होती है जो उस संख्या को उसी संख्या से गुणा करने से प्राप्त होती है ।

Square Root वर्ग मूल; वर्ग संस्या का मूल । Squared Paper ज़ानेदार कागृज ।

Stable स्थायी; स्थिर।

Stable Equilibrium (see Equilibrium, Stable).

Stability स्थिता।

Stain रंगीन घट्या; दाग । रंगना ।

Stained Glass रंगीन काच।

Staining लकदी को रंगने की किया।

Stainless Steel उस्कृष्ट इस्पात जो न काला पदता है न ज़ंग चाता है। यह क्रोमियम, निक्छ सथा लोह को मिला कर बनाया जाता है।

Stains, Removal of: घट्यों को मिराना या साफ

करना । विभिन्न प्रकार के धट्यों को भिन्न-भिन्न रासाय निक पटार्थों की किया से साफ किया जाता
☐ । रक्त के घट्ये गरम पानी तथा अमोनिया से; चाय या काफी के घट्ये सुद्दागे अथवा निल्सरीन तथा सोडा के पानी से; स्याद्दी के घट्ये आग्ज़ैलिक ऐसिट अथवा टमाटर के रस से; यदि स्याद्दी में कावल सिला हो तो तारपीन तथा बेनज़ीन से; लोहे के मुरचे का दाग़ आग्जेलिक एसिड के घोल से; रंगों के घट्ये इलके नमक के तेज़ाय से; तेलीय रंगों तथा वार्निंग के दाग़ तारपीन से पसीने के दाग़ दाइट्रोजन परायसाइड से; खलसने के दाग़ दाइट्रोजन परायसाइड से । यहुत से दाग़-घटये लाइकर पोटाइा (Liquor Potash) से दूर हो जाते हैं।

Stamp डप्पा; गुरर; मुहर क्रना ।

Stamp Battery पत्थर तोवने का यन्त्र ।

Stamping मुद्राह्मन करने की किया।

Stamping Ink मुहर करने की स्याही !

Stampings धातु भी चादर को ठप्पे से काट-काट दर यनाई_हुई मोहरें।

Stand आधार न्त्रमा ।

Standard प्रमाण; आदर्श; किसी नाप का स्वैमान्य परिमाण।

Standard Atmosphere प्रमाण वायुभार; ७६० ' मिलीमीटर ऊँचे पारे के स्तम्भ का भार।

Standard Candle (see Light, Standard of:)

Standard Coll प्रमाण विश्वत घटा।

Standard Solution निर्णात घोल।

Standardisation आवर्ग निरूपण; वस्तुओं 🕶 भादर्ग परिमाण निश्चित किया जाना ।

Standardise आदर्श विरुपित करना।

Stannite स्टैनोइट; रांग, तांवा, लोह तथा गंधक का-

Star तारा; नक्षत्र; सूर्यं के समान स्वप्रकाशित आकाश-पिंड। तारागण पृथ्वी से बहुत दूरी पर स्थित हैं। आकाश-गंगा एक छारा प्रकाश-वर्ष (Light-year) की दूरी पर है। बहुत से तारे तो सूर्य से भी सेंक्ड़ों गुना बढ़े हैं परन्तु दूर होने के कारण छोटे नज़र आते है। Starch स्टार्च; इनेतसार; निशास्ता; लगभग प्रत्येक वनस्पति में विशेषकर आलू तथा गेहूं इत्यादि में पाया जाने वाला श्वेत पदार्थ । श्वेतसार कार्यन हाइड्रोजन तथा आक्सिजन का जैव यौगिक माना जाता है परन्तु इसकी रचना अत्यन्त जिंदल होती है । श्वेत सार अत्यन्त सृक्ष्म कणों के रूप में होता है । पानी में उवालने से ये कण फूट कर लेही वन जाते हैं । श्वेतसार मनुष्य तथा जानवरों के भोजन की एक महत्वपूर्ण वस्तु है । उदर में जाकर यह शर्करा के रूप में परिणत हो जाता है । आटा, अरारोट, मैदा, सायु दाना, सैवह इत्यादि के रूप में खावा जाने के अलावा यह कपड़ों में कलफ़ देने के भी काम में आता है ।

Starching कपहों में कलफ़ देना।

State अवस्था; रूप।

State, Change of: अवस्था परिवर्त्तन; एक अवस्था

 से दूसरी अवस्था में घदल जाना, जैसे पानी का भाफ़

Statical स्थिति सम्बन्धी।

Static Electricity स्थिर-विद्युत (see Electricity)।

Statics स्थिति विज्ञान; निश्चल पिढों के व्यवहार की गणना करने वाला विज्ञान । यह प्रयुक्त-गणित की एक शाखा है ।

Stationary स्थिर; अचल।

Steam वाप्प, भाप या भाफ़, पानी की भाफ़; जलीय वाप्प । वैसे तो जल निरन्तर भाफ़ (Vapour) वन कर उड़ता रहता है परन्तु Steam उसी भाफ़ को कहते हैं जो पानी के उवल्ने से बनती हैं।

Steam, Dry शुक्क वाल्पः निर्जेल वाल्पः ऐसी भाषः जिसमे पानी के कर्णों का अंश मात्र भी न हो।

Steam, Latent Heat of: (see Heat, .: Latent).

Steam, Saturated संतृप्त वाप्य ।

Steam, Superheated अनि-सप्त वाष्प; पानी के क्वथनांक से ऊपर के तापक्रम की वाष्प। यह भाफ़ साधारण भाफ से अधिक शक्तिशाली होती है क्योंकि इसमें गर्भी अधिक होती है। अच्छे धाष्प-हक्षनों में Suprheated Steam का ही उपयोग किया जाता है।

Steam Accumulator वाष्प आगार; भाफ को आव-रयकतानुसार उपयोग के लिये एकत्रित करके रसने का पात्र !

Steam Bath चाप्प ऊप्तक; वस्तुओं को भाष, की गरमी से गरम करने का उपकरण।

Steam Boat वाष्य नौका; भाष के इक्षन से चहने वाली नाव।

Steam Calorimeter (Jolly's) वाप्य कलारीमान; पदार्थों के विशिष्टताप (Specific Heat) निविचत करने का उपकरण ।

Steam Chamber वाष्प कोष्ठ ।

Steam Cylinder वाष्प-सिर्लेडर; भाफ से चलने बाड़े ऐंजिनो का टोलाकार भाग जिसमें भाफ की शक्ति से पिस्टन आगे पीछे सरक कर इंजन को चलाता है।

Steam Digester (see Papin's Steam Digester).

Steam Dome वाप्य प्रकोप्ठ; वाप्य ईजन के वायस्य का वह भाग जिसमें भाफ वन-बनकर इक्ट्री होती रहती है।

Steam Engine (see Engine, Steam). Steam Hammer बाल्प चालित घन, भाष की शक्ति से चलने बाला बज़नी इथीड़ा।

Steam Jacket वाष्प आयेष्टक; किसी वस्तु को भाष् से गरम वस्ते का डिट्या।

Steam Launch (see Steam Boat).

Steam Navvy भाष, से चलने वाला जमीन की मिट्टी खोदने का यंत्र।

Steam Pans वाष्प कड़ाह; भाफ से गरम होने बाले कड़ाह।

Steam Power वाष्प शक्ति।

Steam Roller सदक कूटने का इंजन ।

Steam Ship वाप्प जल्यान; भाफ से चलने बाला जहाजुः अगन बोट ।

Steam Suporheater वाष्प अति तापक, वाष्प को गरम करने का उपकरण । वायलर में उत्पन्न होने वाली भाफ, गरम किये जाने वाले नहीं में होकर निकाधी

नाती है जिनमें तसका नापक्रम ४५०° तक हो जाता है। इससे कोयले की बहत बचत हो जाती है। Steam Trap वाप्प रोधकः भाषा में मिली हुई पानी की बूँदों को पृथक करने का उपकरण।

Steamer स्टीमर; भाफ से चलने वाला नहान; अगनवोट ! भाफ से भोजन पकाने का कुकर (Cooker) ।

Steel इस्पात: कृष्णमीर छोह: कार्यंन अथवा अन्य धातुओं के भंश है। संयक्त छोड़ जो अत्यन्त कठोर सथा उप-योगी होता है। इसमें कार्यंत ना अंदा १-२% से अधिक नहीं होता।

Steel. Air-hardening विना तसाये हुये, केवल उंडा होने 🌡 ही फठोर हो जाने वाला इस्पात ।

Steel, Annealing of:गरम इस्पात का धीरे-धीरे ठंडा किया जाना। धीरे-धीरे ठंडा करने से इस्पात मुरायम तथा छचकदार हो जाता 🖁 ।

Steel, Cast or Crucible प्रेफाइट की क़राहियों में वुवारा गलाया हुआ इस्पात । यह इस्पात बहुत उत्तम श्रेणी का होता है।

Steel, Hardening of: हरपात पर पानी चढानाः ख़ब गरम करके एक दम उंडे पानी ने ख़हाने 🖟 इस्पात अत्यन्त कठोर हो जाता है। एप किया को Hardening कहते हैं।

Steel, High-speed Tool फाटने के भीज़ार चनाने का इस्पात ।

Steel, Magnetic swalls will t

Steel. Manufacture of अस्पात यनाने 📑 किया ! भिन्न भिन्न उपयोगों के लिये इस्पात बनाने 🖥 कई तरीके हैं, जिनमें मुख्य 🕯 हैं:-

- (१) संयोजन किया (Comentation Process)-इस किया न एड छोड की छहाँ को कोयले के साथ कई दिन सक गरम किया जाता है।
- (२) वैसमर किया (Bessemer Process)—धेसमर मही (Bessemer Convertor) में गला हुआ लोह सासकर उसमें Spiegeleisen मिळा दिया जाता 🖥 ।
- (३) सीमन्स-मार्टिन किया (Siemens-Martin Process)—इसे खड़ी-मही (Open-· hearth) किया भी कहते हैं । भान कछ अधिक-

वर हरपात हसी किया से नामक जाता है। इस किया में इस्पात पनाने के लिये ढलवां छोड़ तथा छोहे के द्रकड़े ख़ुळी हुई भट्टी पर पिघलाये जाते हैं सथा पिवले हुये द्रव में हिमैटाइट मिळाया जाता है। मही में कोवर्लों की जगह प्रोड्यसर गैस जर्लाई नाती है ।

(४) वैद्युत किया (Electrical Pro-CCSS)-विजली की भट्टी में लोहे को पिछलाकर हरपात बनाया जाता है।

Steel, Mild नम्न इस्पात: इस्पात की कठोरता उसमें मिले ह्ये कार्वन के परिणाम पर निर्मर होती है। कम कार्यन 🖥 अंश 🖘 इस्पात मुलायम होता है। Steel, Self hardening स्वतः कडोर इस्पातः यह . इस्पात सबसे कठोर होता 🖁 🚛 काटने 🖢 सीज़ार बनाने के काम में साला है। इसकी कई किस्में होती हैं, जैसे कोमियम इस्पात, टंग्सटन इस्पात, निकिल दृस्पात, इत्यादि ।

Steel, Stainless (EEE Stainless Steel).

Steel. Temporing of: इस्पात का कठोरकरंग; इस्पात को निश्चित तापक्रमीं तक गरम कर-करके धीरे-धीरे देश करने को 'Tempering कहते हैं। विभिन्न कार्यों के लिये इस्पात को विभिन्न ग्रापकर्मी गरम किया जाता है। जैसे उस्तरों का इस्पाव २३०° तक, घटी की कमातियाँ 📰 इस्पात २९०° तक, आरों का हरपात ३३५° तह ।

Steel-clad इस्पात 🖣 कवच 🖥 🔤 सहाई का नहान ।

Steel yard विषम-भुज तुला; यह एक कीवर होता 🖢 जिस पर निवान बने होते हैं। एक सिरे से छटकाई जाने वाली वस्तु 🚾 भार एक सरफने वाले बांट कें वारा माळम हो नाता 🖣 ।

Stellar धारागण सम्बन्धी ।

يأ ديجيو المه Stereometer धनत्व मापक यंत्र; द्ववों का धनत्व तया ह्यायतन नापने 🔳 यंत्र ।

Stereometry भायतन सापन विज्ञान।

Stereoscope रटीरियोस्कोप; धन चित्रदर्शक यन्त्र !-यह युक सैरबीन होती है जिसमें दोनों नेत्रों से , देखने के छिये दो छैन्स छगे रहते हैं । पुक ही दर्ग . की दो जुद्वां तसवीरें जय इसके द्वारा देखी जाती है तो ऐसा माल्ट्रम होता है मानों उभरी हुईं तसवीर देख रहे हों।

Stercotype Plates छापे की ढली दुई प्लेटें।
Sterio-chemistry, विन्यास-रसायन; जैव यौगिकों के
परमाणुओं के विन्यास (Arrangement) की
विवेचना करने वाला रमायन।

Steno-isomerism विन्यास नुल्याचयवता । कई जैव यौगिक ऐसे होते हैं कि उनकी रचना तो समान होती है परन्तु उनके गुणों में अन्तर होता है । यह अन्तर इस कारण होता है कि उनके परमाणुओं वा विन्यास भिन्न भिन्न प्रकार का होता है । ऐसे यौगिक Sterio-isomerism कहते हैं तथा उस गुण को Sterio-isomerism कहते हैं ।

Sterilisation निसंक्रमण; रोगाणु रहित करने की किया। प्रस्ती करना अर्थान् जननेन्द्रिय का आपरेशन करके सन्तानीत्पत्ति के अयोग्य बना देना।

Steriliso रोगाणु रहित करना ।

Stethoscope स्टैथिस्कोप, हृदय तथा फॅफर्झे की ध्वनि
की परीक्षा करने का यंत्र।

Stibnite रसान्त्रन; सुरमे (Antimony) 💵 सरकाहरः।

Still भपका, पातन यन्त्र; यस्तुओं के अर्क खींचने का यन्त्र।

Stir अ'छोड्न करना, करछुल से चलाना ।

Stiller द्वां को चलाने का करछुल।

Storchiometry रासायनिक गणित, रासायनिक क्रियाओं
- में भाग छेने वाकी वस्तुओं की तोल, परमाणिवक तथा
आणिवक भार, योजनीयता (Valency) इत्यादि
से सम्बन्ध राने वाले सब नियम Storchiometry
के अन्तर्गत माने जाते हैं।

Stone पत्थर; फल की गुठली, १४ पाउँट का भार। Stone, Philosopher's (see Philosopher's stone).

Stones, Precious (see Precious Stones). Stoneware घटिया चीनी मिटी के बरतन ।

Stop स्टाप, कैमरा का छिद्र जिसमें छैन्स लगा रहता है। Stop-cock टॉटी। Stop-watch विराम-घड़ी। यह घड़ी इच्छातुसार रोडी
तथा चलाई जा सकती है और एक सेकंट के दसवें
भाग तक का समय वतलाती है। वैज्ञानिक प्रयोगों का
तथा दौढ़ों का समय नत्पने में इसका उपयोग
होता है।

Stopper दार 1

Storage Cell (see Electrical Accumulator)। Stove स्टोन्ह, अंगीटी; गैस गातेल से जलने वाला चूळा। Straight सीधा।

Straight Line सीधी रेपा।

Strain (n.) तनाव. विकिया (see elasticity)।

(v.) द्याननाः परिसरण काना ।

Stratosphere स्थिर-त्रातावर्ग (see Atmosphere) Stratus स्तर मेच (see Clouds)।

Stream-lines प्रवाह-रेपार्ये; इवाँ अथवा गैसाँ का किसी पिंड के पास होकर निकलने का मार्ग ।

Stieam-lined Body ऐसी शकल । बनाये हुये पिंद कि यदि ये गति करें तो उन पर हवा का ज़ोर बिल्हुल न साल्द्रम पटें। आज मोटरों, रेलगाहियों, हवाई-जहाज़ों तथा पन व्यियों के तांचे Streamlined थनाये जाते हैं जिससे उनकी गति पर हवा या पानी के प्रवाह का कमसे कम प्रभाव पडें।

Stress दयाव, पीउन (see Elasticity)।

Stilke आधात करना, चोट मारना ।

String तार; सूत्र; दोरी।

Stringed Instrument नंत्री, तार का बाजा, जैसे बीणा, सितार, बेला, इत्यादि ।

Stroboscope कम्पन वेग दर्शक यंत्र, थरधराते हुये पिंड का कम्पन देखने का यंत्र।

Strong जयल; इदः मजवूत ।

Strong Acid तीन अग्छ।

Structure रचना, गठन ।

Structural Formula रचनात्मक सूत्र; यौगिकों की गठन वतलाने वाला रासायनिक सूत्र।

Stylographic Pen एक प्रकार का फाउन्टेन पेन जिसमें निव के वजाय सुई होती है।

Sublimate उत्क्षित पदार्थ (see Sublimation). Sublimate, Corrosive रसकप्र; पारे का यौगिक विशेष नो ब्रह्मान के लिये दिया नाता है। इसे केखो-मछ (Calomel) भी कहते हैं।

Sublimation उत्क्षेपण: ठोस पदार्थ 📰 गर्मी पाकर एकदम उद् जाने तथा फिर जम जाने का गुण। साधारणतया ठोस पदार्थ गरम किये जाने पर पहुछे पिघळ कर द्रव रूप बनते हैं तथा फिर नाप्प रूप होते हैं । परन्त कपर, नौसादर, आयडीन इत्यावि पदार्थ विना पिचले ही उद जाते हैं और वाप्य को उंदा करने से फिर अपने रूप 🖥 🕶 जाते हैं । इस 📭 को sublimation कहते हैं।

Submarine पनहच्यी जहाजुः जलमग्न नीकाः असीप-योगी नौका जो पानी है भीतर भी 🖘 सक्ती है। यह एक सन्द्रक की तरह होती 🖣 तथा इसमें टॉङ्क्यां होती हैं जिनमें पानी भरने से बाद जरूमग्न हो जाती है। इसके भीतर मल्लाहों को स्वास छेने के लिये सिलें-दरों में भरी हुई हवा रहती है। इसी हवा के 📷 टक्कियों में 📕 पानी निकाछ दिया जाता है जिससे नीका फिर कपर भा जाती है। कपर का दृश्य देखने के लिये इसमें पेरिस्कोप (see Perisoope) क्या रहता है। शह 🖣 जहाजों को विध्वंस करने 🗟 🚮 इसमें टारपीढो (🔤 Torpedo) 🕬 नीप रहती हैं।

Submarine Signalling का संदेव (see Echo Bounder) |

Submerge जलमग्न फरना; झुयाना । Substance द्रव्यः पदार्थ ।

Substitute स्थानापन्न; स्थानापन्न करना । Substitution स्थानापत्तिः स्थानापत्त होने की क्रियाः रासायनिक संयोग में एक तत्व के म्यान 📰 दसरे सन्व के संयुक्त हो जाने 👊 क्रिया ।

Subterranean भूगर्भस्य ।

Subtract घटानाः व्यवकलन करना । 🕆

Subtraction वाकी; व्यवकरुन; घटाने की विथा ।

Successive उत्तरोत्तर ।

Sucrose गांचे की शाकर ! '''

Suction शोपण: भीतर की ओर हवा का खींचा जाना । Suction Gas घोषण गैस: जलते हुये कोयके में होकर .भीतर खींची हुई प्रोड्यूसर गैस ।

S 25

11 15

Suction Pump कोपण पंप ।

Sugar शकरा: शकर: चीनी: कार्योहाहदेट वर्ग के कई यौगिकों का धोतक नाम । इनमें सबसे महत्वपूर्ण इस-शर्करा (Sucrose) अर्थात गर्भ की शहर है। भाजकर चुकन्दर है। भी बहुत मधिक परिणाम 🖬 चीनी यनाई नाठी 🕯 । गन्ने के रस को पहले चने की कलई के साथ उचालते हैं फिर इस घोल को हड़ी के फीयले या अन्य पदार्थ में होकर छानते हैं। छने हुये घोल को ठंडा करने से रखें के रूप में शहर प्रथक हो जाती है तथा राव या शीरा (Molasses) 💶 रहता 🖟 । चार्करा 🖟 और भी कहें भेद हैं जिनमें मुख्य ये हैं:---

- (१) द्राक्षेज (Glucose or Grapesugar or Dextrose) यह पके फर्ली तथा फुर्ली में पाई नाती है। शहद में रूपभग ५०% द्राक्षोन होती 🖁 । अंगृर 🛎 रस 🛢 इसका पर्याप्त अंश होता है । यह मध्मेह के रोगियों को एजम नहीं होती। यह गन्ने की जात 🖹 💳 बीजी होती है तथा कृष्टिम-रूप से भी यनाई जाती है।
- (২) দভীৰ (Fructose or Fruit- ় sugar or Laevulose) यह ब्राझीन के साथ-पके फर्लो गया शहद 🖊 पाई जाती 🖁 । गञ्जे की शहर ब्राक्षीज तथा फलोज का यौगिक होती है। मधुमेह 🖣 रोगी इसे खा सकते हैं।
- (३) द्रग्योज (Lactose or Milk-sugar) मा दुग्ध || पाई जाती है तथा इसमें मिठास बहस 📶 होसा है ।
- (४) यवोज (Maltose or Malt-sugar) यह अंकृरित नाजों में पाई जाती है। Sugar Candy मिश्री; मिसरी; बढ़े-यदे रवीं के रूप में धनाई हुई शक्र ।

Sugar Cane गमा; हैल; इक्ष ।

Sugar of Lead सीस-शर्करा; सीसे का छैड एसीटिट ' (Lead Acetate) नामक यौगिक जो स्वाद में मीठा परेन्त अत्यन्त विपाक्त होतां है।

Sulphuretted गंधक युक्त ।

Sulphuric Acid गंधकारु 'गंधक का तेजाव । यह अनैव रसायम का सबसे महत्व पूर्ण सथा उपयोगी अम्ल है। यह अनेक रासायनिक कियाओं तथा रासा-यनिक उद्योगों में काम आता है।

Sum संकलन; योगफल; जोद, योग करना, जोदना । Summation योग ।

Summit शियर; चोटी; श्टंग ।

Sump अवशिष्ट द्रच प्रकोष्ट; महानि हत्यादि का वह भाग जिसमें रही द्रच आकर इकट्टा होता रहता है।

Sun सूर्य । सीर मण्डल का केन्द्र । मध्यम आकार तथा आयु का तारा अर्थात् स्व-प्रकाशित (Self-luminous) पिट । दृथ्वी से ९ करोड़ ३ लाज मील दूर । सूर्य से पृथ्वी तक प्रकाश आने में ८ मिनिट १९ सेकंड लाते हैं । सूर्य का व्यास पृथ्वी के व्यास से १०९०१ गुना बहा, भायतन १३ लाज गुना बहा तथा मार ३,३३,४३४ गुना अधिक हैं । सूर्य का तापकम लगभग ६००० हैं । सूर्य में कभी-कभी काले घट्ये दिज्ञाई पढ़ते हैं जिनका व्यास ५०,००० मील तक का होता है । ये घट्ये ११८ साल के अन्तर पर अधिक दिख-लाई पढ़ते हैं । इनके कारण पृथ्वी के चुम्यकच्य पर प्रभाव पडता है ।

Sun-dial धूपवदी,।

Sun-light सूर्य का प्रकाश; धूप। सूर्य के प्रकाश में सात रंग होते हैं (see Dispersion)।

Sun-spot सूर्यं का धव्या (see Sun)।

Sun-stone (see Oligaciase).

Sunstroke लू लगजाना, धूप लगजाना ।

Sunvalve स्पैवाल्य; स्पै की गर्मी से किसी यंत्र को चलाने तथा बन्द करने वाला उपकरण।

Supercharger इंजनों में मामूळी से अधिक ईंघन तथा हवा पहुंचाने का उपकरण।

Supercooled गति शीतली कृत।

Superficial बाहरी; ऊपरी, पृष्टीय ।

Superficial Expansion (see Expansion, Superficial).

Superheated Steam (see Steam, Superheated).

Superheater Steam (see Steam, Superheater).

Superposition अधिस्थापन'।

Supersaturation (see Saturation, Super). Supersonics अश्रुत ध्विन; उच्च कम्पनांक की ध्विन तरंगें (High-frequency sound-waves) जो कर्ण गोचर नहीं हो सकतीं। इन तरंगों के प्रभाव देखे जा सकते हैं तथा कई प्रकार से उपयोग में भी लाये जाते हैं।

Supersonic Vibrations अध्रुत कम्पन, अन्यन्त मृक्ष्म तरंग-रुम्बाई तथा अन्यन्त उच्च कंपनांक की ध्वनि वरंगें।

Supplementary परिपरक।

Supplementary Angle परिप्रक कोण। यदि दो कोणों का योग १८०० हो, तो वे एक दूसरे अपिरप्रक कहे जाते हैं।

Supply देना; आवश्यकता पूरी करना; भादान-क्रिया । Support आधार; सहारा ।

Supposition क्लपना ।

Supia-conductivity परम चालकता; पारद, सीसा, रांगा इत्यादि धातुओं का परम-तावक्रम (Absolute Temperature) के निकट पूर्ण चालक हो जाने च गुण।

Surd करणीगत राशि।

Surface प्रषः, तल, सतह ।

Surface Combustion पृष्ठीय दहन; जलनकाल गैस तथा वायु के सिश्रण को गर्म किये हुये रंश्रयुक्त (Porous) तया अग्निजित पदार्थ के संपर्क में जलाने की तरकीय। इस तरकीय से यह पदार्थ अत्यन्त गरम हो जाता है तथा उसमें से अत्यन्त तीव ताप

Surface Tension पृष्ठीय खिंचाव; प्रत्येक द्रव इस प्रकार भाचरण करता है मानों उसके तल जा एक लचकदार खिंची हुई झिली चढ़ी हुई हो। इस खिंचाव के कारण ही द्रवों की बे्दें बनती है तथा पतली नलियों में द्रव अपने आप ऊपर चढ़ जाता है।

Surges उफ़ान; विजली के प्रवाह में कई कारणों से उत्पन्न होने वाले अनियमित उतार-चढ़ाव ।

Surveying पैमायश; क्षेत्रमापन; प्रयुक्तगणित की वह शाखा जिसके द्वारा पृथ्वी तल के किसी भाग के परि-माणों का निश्चय अथवा निर्णय किया जाता है। इसके

लिये कई तरीके तया कई प्रकार के यंत्र काम में लाये जाते हैं। आजकल हवाई जहाओं में से फोटो लेकर भी ड्रामीन की पैसायश की जाती है।

Susceptibility, Magnetic चुम्यकीय प्रवृत्ति अथना

Suspend छ्टकाना; अवल्पियत करना।

Suspension अवलग्वन । यदि किसी द्वन में कोई अनघुल घस्तु पहुत यारीक पीस कर मिला दी नाय तो उसके कण ज्ञव में तैरते रहते हैं। इसकी भी Suspension कहते हैं।

Swage उत्पा जिसमें गरम की हुई धात को वयाने से यह ठप्पे के साकार की यन जासी है। Sweet मीठा।

Swell फूलना या फुलाना।

Switch (see Electric Switch).

Sylvine सिल्बाइन; खनिन पोटासियम छोराहट । Symbol सकेतासर; चिन्ह ।

Symbol,

Chemical Symbol). 60a) Chemical

Sympathetic Vibration सहकम्पन । यदि होल यजाया जाय तो उसके पास रक्ते हुये दूसरे होल में अवने आप टी थरथराहट पैदा हो जाती है। इसे

Symmetrical समसिताकारः जिसके दोनों पादवं युकः

Symmetry समिति; किसी पिंड या आकार के दोनों

Synchronise समकालिक करना; समय के लिएाज़ से

एक सा करना। सिनेमाकी फिल्म को Synchronise करने से यह जात्पर्या होता है कि चित्रवाळी फिल्म तथा ध्वित की फिल्म दोनों काँ इस प्रकार मिलाना जिससे किया तथा ध्यमि साथ साथ होते मालूम, पहें।

Synchronous समकालिक; साथ-साथ घटित होमे

Synthesis संश्लेपण; संयोजन; कई वस्तुमाँ का संयोजन करके एक वस्तु वनाने की किया।

Synthesise संब्हेपण करना।

Synthetic संश्लिष्ट; यनावटी।

Synthetic Substances बनावटी पदार्थ; रासायनिक फियाओं से सैयार किये हुवे प्राकृत्रिक पदार्थं। आज-कल के रसायनज्ञ निरम्तर इस चेटा में रस्ते हैं कि सारे प्राकृत्रिक पदार्थी को कृत्रिम रूप से निर्माण कर लें। अभी तक रंग, रेशम, शर्करा, इत्र हत्यादि कितमे ही पदार्थों के यनाने में सफलता मिल गई है। Syringe पिचकारी ।

Syrup श्वायत ।

System त्रणाली; पद्धति; थेणी।

System, Centimeter-gramme-second (see Centimeter-gramme-second System).

System, Foot-pound second (sec Footpound-second System).

System, Metric (see Metric System):. System, Periodic (see Periodic Classic

Table ताल्किं।, सारिणी। Table, Periodic (see Periodic Table). Tablet टिकिया।

Tabulate सारिणी यद करना ।

Tachometer चक्रगति माएक यन्त्र; पहिचौं अथवा धुरा दंडों के चक्करों की संत्या नापने का यन्त्र । इस के द्वारा मोटरों इत्यादि का वेग भी मील प्रति घंटे में नापा जाता है।

Tachymeter द्रीमापक यन्त्र । यह यन्त्र पैमात्रश में काम आता है। यदि कोई मनुष्य इस यन्त्र को हेक्र चले तो उसके चलने की दूरी इस यन्त्र के हारा मालूम हो नाती है।

Tackle सन या तार की रस्सियां।

T

Tale or Taleum हेल्कम; अवीर (see Mica).

Talkie or Talking Film चोलपट; बोलता हुआ चछ चित्रः सिनेमा की फिल्म जिसके साथ ध्वनि की

फिरम भी लगी रहती है (see Cinematography)।

Talking Machine सन्द-यन्त्र (see Gramophone) t.

Tallow पगु-वसा; पशुओं, विशेषकर वकरियों तथा भेटों की चर्बी। इसकी रासायनिक रचना में ग्लिसरीन के साथ स्टीयरिक (Stearic) पालिमटिक (Palmitic) तथा ओशीक (Oleic) अम्हों का अंश होता है। यह सायुन, मोमवित्तयां तथा मारगरीन बनाने के काम में आती है।

Tan बब्ल इत्यादि की छाल जो चमड़ा कमाने के काम में आती है।

Tangent स्पर्ध-रेखा; स्पर्धाच्या ।

Tangential स्पर्शीय ।

Tank टंकी; द्रव पदार्थों को रखने का वड़ा पात्र। टंक अर्थात् युद्ध में काम आने वाली मोटर विशेष जिसमें Caterpillar Wheels होते हैं। यह मोटर लोहे की चादरों से मदी हुई होती है तथा इसमें तोपें और मशीनगन लगी रहती हैं। टैंक सब प्रकार की

Tanker or Tank-steamer दक्षी वाला जहान; तेल भर-भर कर ले जाने वाला जहाज़।

Tank Tost टक-परीक्षा, जहाज को समुद्र में तैराने से पूर्व उसका एक छोटा छकड़ी का नमुना बनाया जाता

शौर इस नमूने (Model) को पानी की टक्की में तैरा कर देखा जाता है। इस नमूने की गति से

गणना करके यह निश्चय किया जाता है कि जहाज़ को चलाने के लिये कितनी अदव-शक्ति के अंगन की आव-

Tannin टैनिन; माजूफल, यवूल की छाल इत्यादि से प्राप्त होने वाला अम्ल विशेष जो चर्मकारी में, औप: 'धियों में तथा स्याही बनाने में काम आता है।

Tanning (see Leather Tanning).

Tantalus Cup जावू ना प्याला । इस प्याले के बीच
. में एक मुर्ति-जैसी बनी रहती है जिसके भीतर सुराख़
- होता है। निश्चित ऊ चाई से नीचे-नीचे पानी भरा
रहे तो नहीं निकल्ता, परन्तु चिन्ह पर पहूँचते ही
; सारा पानी अपने आप निकल जाता है। बाज़ार में

विकने वाला 'वासुदेव प्याला' इसी प्रकार का होता है। यह siphon के सिद्रान्त पर बना हुआ होता है। Tap जल-कल, टॉटी; द्रव या गैसीय पदायों के निकलने की टॉटी।

Tape फीता।

Tape, Measuring नापने का फीता।

Tape-machine फीता-मशीन । यह मशीन तार से प्राप्त होने वाले सम्बादों को काग़ज के फीते पर छापती चली जाती है ।

Tapering गाव-दुम; लम्बोतरा।

Tar तारकोल, अलकतरा, एकड्डी, कोयला इत्यादि जैंब पदार्थों के विच्छेदक स्ववण (Destructive Distillation) से प्राप्त होने वाला भारी, तेलीय पदार्थ। तारकोल से रासायनिक कियाओं द्वारा अनेक उपयोगी पदार्थ तैच्यार किये जाते हैं।

Tare घडा: कुछ बज़न।

Tarnish मन्द पढ़ जाना; धातुओं का मैला पढ़ जाना।
Tarpaulin तरपाल; बहुत मोटा किरमिच (Canvas)
जो मेह इत्यादि वे बचाने के लिये वस्तुओं पर दका
जाता है।

Tarred Roads तारकोल की सड़कें। ये कंक्ड़ों को तारमोल में भिगो कर या कुट हुये कंक्ड़ों पर तार-कोल छिड़क कर बनाई जाती हैं।

Taitai दांतों पर जमनेवाला मैल।

Tartar, Cream of: पोटासियम टारटरेट नामक छवण।

Tartar Emetic पोटासियम एन्टीमनी टारटरेट नामक विपाक छवण जो औषधियों में तथा रंग-बन्धक (Mordant) की तरह काम में आता

Tasimeter टासीमीटर; तापकम तथा वायुभार में होने वाले अत्यन्त सूक्ष्म परिवर्तनों को नापने वाला यन्त्र। Tautochronous तुल्यकालिक।

Tautomerism चलतुल्यावयवता; क्रुछ रासायनिक यौगिकों का एक से अधिक प्रकार के रवे वनाने का गुण ।

Tawing चमड़ा कमाने की किया विशेष ।

Taxidermy जानवरों की खालों को सुरक्षित रखने अथवा

उन में भुस भर कर जानवरों की असली शकल बना देने की विद्या।

Taximeter टैक्सीमीटर; भादे की मोटरों में लगाया जाने वाला यन्त्र जो ट्री अथवा समय के हिसाब से मोटर का भादा बतला देता है।

Technical शिव्य-विद्या सम्बन्धी । पारिभाषिक । Technical Education शिव्य-शिक्षा; उद्योग-धन्धीं की शिक्षा ।

Technique किसी हुनर के काम को करने की तरकीय या तरीका।

Technology दिल्प-विज्ञान; भौद्योगिक कियाओं (कताई, इमारत बनाना, इत्यदि) बा विज्ञान । किसी कला या उद्योग से सम्बन्ध रखने वाले विशेष पारिभाषिक शब्द ।

Teleantograph तारिकिप यन्त्र; ऐसा तार-यन्त्र जिसके द्वारा तार भेजने वाले के अक्षरों की लिखावट भी पहुँच जाती है।

Telegram बार समाचार: तार से भेजा हुआ संवाद। Telegraph बार-यंत्र (see Electric Telegraph)। Telegraph, Wireless (em Wireless Telegraphy).

Telegraphy (see Electric Telegraphy). Telemeter द्रवसापक यन्त्र । इसे Range Finder भी कहते हैं ।

Telephone (see Electric Telephone).
Telephony (see Electric Telephony).

Telephony (see Electric Telephony).
Telephotography (see Photo-telegraphy).

Telephoto Lens दूर की वस्तुओं के चित्र छेने के लिये कैमरा में लगाया जाने वाला छैन्स विरोध।

Teleprinter तार-सम्बाद मुद्रण यन्त्र, तार से भेजे जाने वाले सम्बाद को अपने आप छापने वाला यन्त्र।

Telescope दूरवीक्षण यन्त्र; दूरवीन । इस यन्त्र के द्वारा देखने से दूर की वस्तुर्थे अत्यन्त निकट दिखलाई पइती है। दूरवीक्षण यन्त्र के आविष्कार का श्रेय केपलर (Kepler, 1609) नामक वैज्ञानिक को दिया जाता है।

दृर्शीन में कई निल्यां होती है जो एक के भीतर एक धुस जाती हैं जिससे दूरवीन की लम्बाई वस्तु की पूरी के अनुसार घटाई वहाई जा सकती है। इसमें दो प्रकार के लैन्स होते हैं: (१) उपदत्र छैन्स (Object Lens) तथा (२) नेत्र लैन्स (Eye-piece)। आजकल नेधालयों में परावर्षक त्र्यीने (Reflecting Telescopes) काम में लाई जाती हैं, जो अन्यन्त विशाल-काय होती है।

Telescope, Astronomical तारावीक्षण दूरवीन; मूर्य, नक्षत्र, तारागण आदि आकाशीय पिण्डों की परीक्षा करने की तूरवीन । ये अत्यन्त शक्तिशाली होती हैं।

Telescope, Binocular द्विनेत्रीय दूरवीन । Telescope, Galilean गैलीलीय दूरवीन; गैलीलियो हारा आविष्कृत परावर्षक दूरवीन ।

Telescope, Prismatic त्रिपारवीय दूरवीन । Telescope, Reflecting परावर्तक व्रवीन । इसमें टैन्सों के अतिरिक्त वर्षणों का भी उपयोग किया जाता है।

Telescope, Refracting वर्तक दूरवीन । Telescope, Terrestrial पार्थिव दूरवीन; पृथ्वी पर के दूरस्थ पदार्थों को देखने की दूरवीन ।

Telescopic Graphometer क्षेत्रमापक दूरवीम; पैमायक में काम आने वाली दूरवीन।

Telescopio Sight लक्ष्यवर्शक दूरशीन; वन्दूकों पर लगाई जाने वाली सूर्यीन जिससे दुर का लक्ष्य स्पष्ट दिखाई पड़ता है।

Telethermometer दूरस्थ तापमापक यन्त्र; ऐसा उप-करण जिसके द्वारा किसी वस्तु का तापकम दूर से ही पह लिया जाय।

Television दृर दर्शन; चित्र-प्रेपण। विजली के यन्त्र हारा वस्तुओं का प्रतिरूप दृर स्थानों को तार-समाचार के माफिक भेजने की किया। इस दिशा में बहुत वर्षों से मयत्न जारी थे परन्तु सब से पहले ज्यावहारिक सफ- लता अंग्रेजी वैज्ञानिक वैभर्ड (Baird) ने १९२६ - ई० में प्राप्त की । प्रेपित की जाने वाली वस्तु या तस्र वीर पर विशेष प्रकार से रोशनी डाली जाती है तथा इस रोशनी के प्रभाव से विजली की धारा में तारतम्य होता रहता है। यह तारतम्य फिर प्रकाश के रूप में

परिणत कर लिया जाता है और चित्र-प्रवहक यन्त्र पर वस्तु की प्रतिच्छाया दिखलाई पड़ने लगती है । Televisor द्रदर्शन, यन्त्र, चित्र-प्रेपण यन्त्र । विजली से वस्तुओं की प्रतिच्छाया भैजने तथा प्रहण करने का यन्त्र । तार यन्त्र की तरह इसके भी दो भाग होते हैं: (१) प्रेपक यन्त्र (Transmitter) तथा (२) आहक-यन्त्र (Receivel)। प्रेपण तथा अहण के िंदे निपको-चकी (Nipkow Disc), चूमने वाले दर्पण इत्यादि काम में लाये जाते हैं। प्रकाश के तारतस्य के लिये नीयन दीप (Neon Lamp) अथवा केरोल्स (Carolus) या कर (Keir) विद्युत् घट प्रयोग में आता है।

Tellunion टिल्यूरियन; भृगतिदर्शक यन्त्र; पृथ्वी का घूमना दर्शानेवाला उपकरण ।

Telpher टेलफर; भार वाहक यन्त्र, भारी बोझीं को टटा कर द्व गति से लेजाने वाला विजली का यन्त्र । Temper आब, पानी (इस्पात का)।

Temperament (Musical) संस्मार । मनुष्य के गले से अथवा वाद्य यंत्रों से अनेक प्रकार के स्वर निकाले ना सकते हैं, परन्तु स्वरों के अन्तर (Interval). को निश्चित करके १२ स्वरों का सप्तक यान लिया गया है।

Temperature वापक्रम; वस्तुओं की गरमाहट का परिमाण । किसी वस्तु का तापक्रम गर्भी के छिहाज़ से उस की अवस्था होती है। जिस प्रकार पानी ऊँचे तल से नीचे तल की भोर वहता है उसी प्रकार ताप कॅचे तापक्रम से नीचे तापक्रम कीओर संचालित होता है। वस्तुओं को गरम करनेसे उनका तापक्रम बढ़ने लगता है । तापक्रमको नापने के लिये व ई प्रकार हे ताप-मापक यंत्र यनाये गये हैं (see Thermometers)।

Tempera Painting दीनारों पर चित्रकारी के लिये रंग बनाने की किया निशेष।

Temperature, Absolute (see Absolute Temperature).

Tempered Scale संस्कृत स्वर-माम, १२ स्वरों का आम । इसे समसंस्कृत आम (Scale of Equal Temperament) तथा Chromatic Scale भी कहते हैं। इस पदिति में शुद्ध सप्तक वही है जो

हिन्दुस्तानी पहति में 'बिलावल ठाठ' कहलाता ।। (see also Note).

Tempered Steel (see Steel, Tempered).

Temporing इस्पात पर पानी चढ़ाना या आब देना। निश्चित तापक्रम तक गरम किये हुये इस्पात को ठंडा कर के या बुद्धा कर कडोर बनाने की किया। (800 Steel, Tempering of:).

Tempo लय, अर्थात् संगीत में ताल की गति। लय तीन प्रकार की होती हैं: (१) विलंबित, जिस में धीरे-धारे ताल दी जाती है, (२) मध्यम, जिस में साधारण गति से ताल दी जाती है तथा (३) ब्रुव, जिस में जल्दी-जल्दी ताल दी जाती है।

Temporary अस्थायी; अल्पकालिक ।

Tenacious दुर्विच्छेद्य; जो कठिनता से प्रथक किया जाये; चिपका रहने वाला।

Tenacity दुर्विच्छेयताः, चिपका रहने का गुण। Tendency अवृत्तिः; झकाव ।

Tender नाजुक; कोमल । रेल के अंजनों का पिछला भाग जिस में पानी तथा कोयला भरा रहता है।

Ténsile Strength तन्यता सामध्ये; सिंवाम सहने

Tension तनान, वितति; खिचाव ।

Tension, Electrical विभव (see Electric

Tension, Surface (see Surface Tension). Tepid अल्पोच्णः गुनगुना ।

Teim पदः राशि।

Terminable सान्त; अन्त होने वाला।

Terminal सिरा; छोर ।

Terminology पारिभाषिक शब्दावळी; किसी विज्ञान विशेष से सम्बन्ध रखने वाले पारिभाषिक शब्द ।

Terpenes टरपीन वर्ग; वासज हाइड्रोकार्यन (A10matic Hydrocarbon) वर्ग के जैव रासायनिक पदार्थं। ये वर्णरहित, सुगन्धियुक्त दव होते है। तारपीन का तेल, कर्प्र इन्यादि इसी वर्ग के यौंगिक है।

Terrestrial भूसस्वन्धी।

Terrestrial Magnetism (see Magnetism, Terrestrial).

Terrestrial Telescope (see Telescope, Terrestrial).

Tesla Currents रेस्का विद्युत्प्रवाह; अत्यन्त अंचे विभव तथा कप्पनांक की वैद्युत तरंगें।

Tesla Transformer देस्ता परिवर्तकः देस्ला-प्रवाह

Test जांच; परीक्षा ।

Testing Machine तन्यता सामर्थ्य परीक्षक येत्र । नमूनों की परीक्षा करके वस्तुओं की तन्यता सामर्थ्य (Tonsile Strongth) निकालने की मशीन ।

Test-tube परीक्षा नळी; परखनली।

Tetracidic चात्राम्लिक ।

Tetrabasic चातुर्शासिमक।

Tetrahedron चतुष्पलक ।

Tetravalent चतुर्योजी।

Textiles किसी भी प्रकार के कते हुये सुप्र से बनाये जाने वाले कपड़े।

Textile Industry कते हुये सूत, ऊन, रेशम, जार

Textile Mill कपड़ा युनने का कारएगना ।

Textile, Printing of: कपड़ों पर छपाई करना। हाथ के छापों से बेल-यूटे छापने की किया की Calico Printing कहते हैं।

Thebaine थीबेन; अकीम में पाया जाने वाला उपक्षार विशेष ।

Theobromine थियोश्रोमीन; कज्ञाओ (Cacao)
ध्रक्ष से प्राप्त होने वाला उपक्षार विशेष।

Theodolite थियोडोलाइट; पैमायश में काम आने वाली दूरवीन विशेष ।

Theorem साध्य; प्रमाणसिद्ध नियम; प्रमेयोपपाय। Theoretical सैद्धान्तिक: तात्विक।

Theory मत; याद; वैज्ञानिक घटनाओं की व्याख्या करने वाला व्यापक परन्तु असिद्ध नियम । यदि Theory का प्रयोगात्मक प्रमाण मिल जाय तो वह सिद्धान्त (Law) कहलाती है।

Theory, Atomic (see Atomic Theory).

Theory, Quantum (see Quantum Theory). Theory of Relativity (see Relativity).

Theories of Heat (see Heat, Theories of:).

Theories of Light (see Light, Theories of:).

Theories of Magnetisation (see Magnetisation, Theories of:).

Therm थर्म; वृटिश प्रणाली में ताप की इफाई !

Thermal Capacity (see Capacity for Heat).

Thermal Conductivity नाप संचारकता ।

Thermal Waters or Springs गरम पानी के

Thermon तापायन । कुछ यौगिकों को गरम किया जाता । तो उनमें से तापायन अर्थान् ताप के 'कण' निकरूने रूपते हैं।

Thermionics तापायन विज्ञान ।

Thermite थर्माइट; लोह आक्साइड तथा अब्युमीनियम चूर्ण का मिश्रण ।

Thermite Welding धर्माइट के द्वारा लोहे की दो बस्तकों को जोड़ने की किया।

Thermo-chemistry ताप रसायन; रासायनिक कियाओं में होने वाले ताप-परिवर्तनों से सम्बन्ध रखने बाला विज्ञान ।

Thermodynamics ताप-गति विज्ञान; ताप का अन्य शिक्षयों के रूप में तथा अन्य शिक्षयों का ताप के रूप में पिवर्षन वैसे होता है इसकी विवेचना करने वाला विज्ञान। इसके तीन सिद्धान्त हैं: (१) ताप भी अन्य शिक्षयों के तुल्य एक शिक्ष है; (२) ताप के एक निधित परिमाण की पूर्ण रूप से अन्य प्रकार की शिक्ष में परिणत करना असम्भव है; (३) किसी पदार्थ को ताप-हित करना अर्थान् उसका परम नापकम 0° करना असम्भव है। इन सिद्धान्तों का उपयोग स्व प्रकार के ताप इंजनों (Heat Engines) में, रासायनिक कियाओं में, ऋतु-विज्ञान में तथा गलन, वाष्पीकरण, शादि में किया जाता है।

Thormo electricity ताप विष्तु । तापकम केसारतम्य से उत्पन्न होने चाला चैचत-प्रभाव ।

Thermometer धर्मामीटर, तापमापक यन्त्र; चम्तुओं की गरमाहट (गर्माई) नापने का यन्त्र । साधारण-तया धर्मामीटर एक वारीक घुंडीदार नली में पारा भर कर बनाये जाते हैं। इनमें दो बिन्दु निश्चित कर लिये जाते हैं (see Points, Fixed, of a Thermometer) । गरम वस्तु में धर्मामीटर रूगाने से उसकी घुंडी में भरा हुआ पारा यदकर नली में जपर सरक जाता है।

Thermometer, Air or Gas चायु-तापमान; इसमें पारे थी जगह वायु या गैस भरी रहती है। यह अत्यन्त चेतन होता है, परना ऊंचे तापकर्मी को नापने के काम में नहीं आ सकता।

Thermometer, Centigrade संटीबेट तापमान; इसमें हिमांक (Freezing Point) तथा पनय-नांक (Boiling Point) के बीच का भाग सौ दिगरियों में विभाजित किया हुआ होता है।

Thermometer, Clinical दापटरी धर्मामीटर, शरीर सापमापक यन्त्र । यह फारनहाइट धर्मामीटर होता है परन्तु केवल ९५ से ११० हिगरी तक के धी ताप-फ्रम घतलाता है।

Thermometer, Fahrenheit फारनहाइट ताप-मान: इसमें हिमांक ३२° तथा पवधनांक २१२° होता है।

Thermometer, Fixed Points of: (see Points, Fixed, of a Themometer).

Maximum (see Maxi-Thermomter. mum Thermometer).

Thermometer, Minimum (see Minimum The mometer).

Thermometer, Reaumer रोमर तापमान, इसमें हिमांक ° तथा क्वथनांक १८० होता है।

Thermometer, Resistance प्रतिरोध तापमान, ं यह प्लाटिनम का होता है तथा विजली की धारा के प्रतिरोध से गरम वस्युओं का तापक्रम वतलाता है।

Thermometric Scales धर्मामीटरों के पैमाने

(see Points, Fixed, of a Thermometer).

Thermopile धर्मापाइछ; कई धातुओं के दुकड़ों हो जोड़कर बनाया हुआ एक उपकरण जो अस्यन्त सुध्म तापान्तर नापने के काम में आता है।

Thermos Flask धर्मास बोतल, गरम या ठंढे द्वर्गे का तापलम बहुत देर तक स्थिर राजने वाली योतल (see Vacuum Flask) !

Thermostat धर्मोग्टैट: यंत्र विरोप जिसके द्वारा ताप का उद्गम अपने आप नियंत्रित होकर किसी कमरे, भटी द्भव इत्यादि का तापकम निश्चित परिणाम से बदने या घटने नहीं पाता।

Thick मोटा, मोटे परत वाळा, गाड़ा ।

Thickness मोटाई ।

Thin पतला; सुध्म ।

Thread सूत्र, होरा । चूढी (पेच की) ।

Three Colour Process रंगीन तसवीर छापने के च्छाक बनाने की किया ।

Threshing Machine धान कृटने की मद्यीन। Threshhold Value प्रारम्भिक मान, किसी वैज्ञानिक परिमाण का न्युनतम अनुभवशील मान ।

Thiottle उपदार (see Valve)।

Thunder यझ, मेय गर्जन, विजली के कारण बादलों में उत्पन्न होने वाकी गट्गदाहट ।

Thunder-bolt यिजली की कहक।

Thunder-storm बादलों की गद्गदाहट के साथ होने वाली वर्षा ।

Thymol भज्ञवायन का सत्त्व।

Ticker तार संवाद मुद्रक: तार से आने वाले समाचारी को अपने आप छाप देने वाला यन्त्र ।

Tide ज्वार-भारा, समुद्र के जल का उतार-चढ़ाव। यह चन्द्रमा के आकर्षण से उत्पन्न होता है। पानी के जपर घटने को 'जार' (Flow) तथा नीचे उतरने को 'भाटा' (Ebb) कड्ते हैं। चन्द्रमा की गति के कारण प्रति २७ घंटे के समय में एक बार ज्वार तथा भाटा आता है। चन्द्रमा तथा सूर्य के सम्मिलित आकर्षण से प्रति सप्ताह उत्रार-भोटा उत्पन्न होता है।

Tide, Neap उच्च जार-भाटा; कृष्ण सथा शक्त पक्ष की

अष्टमी को भाने वाका ज्यार-भाटा । यह अधिक ऊँचा नहीं जाता है।

Tide, Spring अखुच ज्ञार-भाटा; प्रींगेमा तथा अमा-बस्या को आने वाका ज्ञार-भाटा। इसमें पानी बहुत ऊपर उठता 👫

Time काल; समय; 'देर' अभाव से सम्यन्ध रखने वाली मौलिक करूपना। किसी कार्य में 'कितनी देर लगती है'—यह जानने च परिमाण (see also Relativity)। समय नापने की इकाई एक पल (Second) मानी गई है।

Time-piece चन्नी।

Tin शंग चटाना । दीम का कनस्टर ।

Tinder चक्सक पत्थर से सुलगाने की बनी।

Tin-foil शंग-पत्र: शंग की पत्नी ।

Tinge भागा; सक्छ ।

Tinned रांग की कृष्डई किया हुआ। टीन के दिव्ये में बन्द किया हुआ।

Tinning रांग की कृष्टई करने थी किया। टीन के विज्ञों भ भरकर वन्द करने थी किया।

Tinplate टीन की चादरें; शंग की कुलई मी हुई छोड़े व पतली चादरें। इनसे टीन व दिख्ये, यनस, खिलीने, बरतन इत्यादि यनाये जाते हैं।

Tint रंग: रंगीन शहक।

Tissue Paper पर्तम का प्राच्या कागूज ।

Titrate विशेष माना कता (see Titration) ।

Titration विलेयमापन किया; किसी घोल के निविचत
आपतन में घुली हुई परतु ना परिमाण निकालने
रासायनिक किया। दिये हुये घोल ने निविचत आयतन
में दूँद-चूँद करके एक प्रमाण-घोल मिलाया जाता है,
जयसक ि सूचक (Indicator) के जारा रासाथनिक किया के अंत का पता न कम जाय। जितन।
प्रभाण-घोल मिलाया गया हो उससे गणना करके
हच्छित परिमाण निकाल हैये हैं।

Toluidine टोल्युइबीन, रंगों के निर्माण में काम जाने बाला एक महत्वपूर्ण जैव योगिक।

Toluol or Toluone टोल्युईन, जलनशील द्रव विशेष । Tone स्वर-ध्यनि ।

S 26

Tone-arm प्वनि-बाहु; मामोफोन का छम्या साग जिसमें साउन्ड-वक्स लगाया नाता है।

Tongs चिमरा।

Tonic Note बादी खर।

Tonic Sol-fa System सर्गम पद्धि (see . Tempered Scale)।

'Toning (Photo) दोनिंग; फोटो के चित्र का रंग परिवर्तन करना।

Tooling चर्म लेखन; समड़े पर गर्म कोहे से बेल-बूटे बनाने की किया।

Topography प्रादेशिक भूगोल; किसी स्थान विशेष का भौगोलिक वर्णन ।

Torch = nte t

Torch, Electric विनली की ढार्च। बेलनाकार विनली की बची जिसकी रोशनी बहुत तुर 🗪 पहुँचती है।

Torch-light टार्च बा प्रकाश ।

Tornado (see Cyclone).

Torpedo टारपीडो; जलवान विश्वंसक; सिगार के आकार का एक पान जो पनहृत्यी नौका में वे फेंका जाता है और शत्रु के जहान के पेंदे में छेंद करता हुआ छस नाम है।

Torpedo boat टारपीडो नौका; टारपीडो छोड्ने बाकी नौका !

Torricellian Vacuum टारीसैलीय आकाश; येरी-मीटर में पारे के स्तम्म 🏿 रूपर 🕶 छून्य स्थान ।

Torsion मरोट: ऐंडन !

Torsion Balance पेंडन तला !

Total सम्पूर्णः योगफल ।

Total Eclipse (see Eclipse Total).

Total Reflection (see Light, Total Re-

Touchstone कसीटी; सोना परवाने की काले : पश्यर . की गुटिका !

Tough दुइछेब; चीमञ् ।

Tourmaline हरमलीन; खनिज, पारदर्शक परपर विशेष जिसमें प्रकाश-किरणों को भूषित (Polarise) करने हा गुण होता है। Tourniquet ट्रॉनर्कट; रक्त आरोधनी; खून का निक-लना यन्द्र फरने के लिये नस को दवाने का उपकरण। Tow घसीटनाः पीछे बांध कर खावना । Toxicology विष विज्ञान । Toxin रक में उत्पन्न होने वाला विप । Trace sist with 1 Tracing किसी चित्र या नक्शे के अपर पतला कागूज या ट्रेसिंग क्लाथ रख कर नक्ल उतारने की किया। Track मार्ग । रेलगाडी या दाम की पटरी । Traction कर्पेग: बोझा डोने या खींचने की किया ! Tractor भारी वजन या हलों को व्याचने वाला इंडन या मोटर । Trade Winds देख इवायें; अयन रेखाओं से विप्रवत रेपा की और निरन्तर चलने वालो हवायें। Trailer ट्रेलर; मीटर्गाडी के पांछे बांध दी जाने वाली थोसा होने की गाही। Train रेलगाडी । श्रेणी, पंक्ति । T12 jectory विक्षेप पथ । यदि कोई पिंड जोर ै र्फेंग जाने तो 📭 सीधा नहीं जाता, बरिक एक 📭 (Curve) बनाता हुआ नीचे गिरता है। इस वक को Trajectory कहते हैं। Tramway ट्रामगाड्री: विजली से चलने वाली गाडी। Transcendental Number बीजातीत संख्या। Transfer स्थानांतरित करना ।

Transformation रूपान्तर; रूप परिवर्तन । Transformer परिवर्तन; विजली की धारा का विभव

जा सकती है।

Transfer Floture पतले कागूज पर बनी हुई रंगीन

. तसवीर लो पानी में सिगोकर वृसरे कागन पर उतारी

(Voltige) ऊँचा या नीचा करने का यन्त्र।
Transformer, Step-down अवरोही परिवर्तक।
Transformer, Step-up आरोही परिवर्तक।
Translation स्थानांतरीकरण।
Translucence अर्द्ध स्वच्छता; अल्प पारदर्शकता।
Translucent अर्द्ध-स्वच्छ; अल्प-पारदर्शक।
Transmission प्रेपण, एक स्थान से दूसरे स्थान को
भेजने की किया।
Transmit प्रेपण परना।

Transmitter प्रेपक यंद्र ।

Transmutation of Elements धानु परिवर्तन; की मियागरी। कहते हैं कि प्राचीन काल के रसायनज्ञ तांवे से सोना तथा रांग से चांदी बनाना जानते थे। आधुनिक युग में स्थरफोर्ड (Rutherford) ने सब से प्रथम सिंड किया कि एक तत्व के परमाणुओं का दूसरे तत्व के परमाणुओं के रूप में परिवर्तन होना संभव है। कुछ ही वर्ण हुये कॉकऑफ्ट (Cockcroft) तथा हाल्टन (Halton) ने प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध कर दिया है कि हाइड्रोजन के धन-कणों (Protons) में तत्वों के परमाणुओं को परिवर्तन करने की व्यक्ति होता है। परन्तु यह किया हतनी सूक्ष्म होती है कि व्यापारिक दिए से बिक्कुछ अव्यावहारिक है।

Transparency पारदर्शकता।

Transparent पारदर्शक ।

Transport उठा कर एक स्थान से दूसरे स्थान को केजाना।

Transversal तिर्यंक रेखा; काट रेखा।

Transverse अनुप्रस्थ ।

Transverse Oscillations or Vibrations ननु-मस्य कंपन ।

Transverse Waves अनुबस्य तरंगे।

Trapezium संगलम्य क्षेत्र ।

Treacle शीरा।

Treadle Machine पैरों से चलाई जाने वाली मझीत । Tremolite कैव्हियम मैंग्नेशियम सिल्हिंट नामक

खनिज यौधिक।

Tremolo कम्पित स्वर ।

Trial परखः जांच ।

Triangle त्रिभुज ।

Triangle, Equilatoral समवाहु त्रिभुज ।

Triangle, Isosceles समदिवाह त्रिभुज।

Triangle, Right-angled समकोण त्रिभुत ।

Triangle, Scalene विषमवाहु त्रिभुज ।

Triangle, Spherical बृतीय त्रिभुज।

Tuangles, Equiangular तुल्य कोणीय त्रिभुन।

Triangles, Similar समस्पी बिसुन।

Triangular ब्रिकोणाकार ।

Triangulation जिकोणमापन; क्षेत्रों के परिमाण गान भाकाशीय पिंडों की दूरी नापने की किया।

Trigonometrical Ratios दिकोणिमतीय शनुपात ।
Trigonometry त्रिशेणिमितिः त्रिभुनों की पैमायदाः
त्रिभुन की भुनाओं तथा कोणों के सम्प्रन्थ की विवेचना
करने वाला रेखागिगत । समकोण त्रिभुन में किसी
न्यूनकोण के सामने की भुना तथा कर्णे का अनुपात
लम्य
कर्ण उस कोण की ज्या (Sine) कहलाती हैं । इसी

प्रकार कांचार कोच्या (Cosine); उत्थ्य स्पर्ध क्या (Tangent) मानी जाती है।

Trigonometry, Plane समतल त्रिकोणमिति।

Trigonometry, Spherical वृत्तीय व्रिकोणिमितिः गोलाकार तट पर चने हुये व्रिशुन से सम्बन्ध रखने धाटी व्रिकोणिमिति ।

Trinitrotoluol or T. N. T. ट्राह्नाट्रो टोट्युओछ;

Triplane त्रिपंती बायुवान; तीन स्त्रों बासा बायुवान । Triple त्रिगुण; तिगुना ।

Tripod टिकरी।

Trisect विसम-विभाग करना; सीन बराबर दिश्हों में विभाजित करना।

Trisection त्रिसमविभाग ।

Troostite दुसॉस्टाइट; इस्पात की एक किस्स ।

Troposphere (see Atmosphere).

Trough मंदी।

Trumpet तुरही ।

Tube नली; नलिका; नछ।

Tube, Capillary कैंद्रिक नरिका; अवन्त वारीक छिद्र या गै नरी।

Tubular नलाकार ।

Tumbler ताले का कीवर।

Tune तान, धातं के स्त्रर मिलाना !

Tuning Fork स्वरिह्म् , U के आकार का उप-

करण जिसको आन्दोलित करने से सदा निरिचत स्वर निकलता ।

Tunnol सरंग।

Turbine टरबाइन, यनचक्की; पानी या पाप्प की शक्ति से च॰ने वाली मशीन जो सन्य मशीनों को चछाने की शक्ति उत्पन्न करती हैं। वाष्प या पानी की धार बढ़े सेग से एक युहताकार पहिये पर छगे हुये पंखों से टकरा कर पहिये को शुमाती हैं।

Turbine, Steam वाप टरवाइन ।

Turbine, Water = द्रवादन ।

Turbo-dynamo रखाइन से चलने वाला रायनमो ।

Turbo-locomotive टरवाहन से चरने वाटा शंजन । Turmeric Paper हरिज्ञा पत्र; हरुड़ी चटा हुआ कागृज तो कई रासायनिक क्रियाओं में सुचक

(Indicator) मा बान देश है।

Turn धुमाव; प्रत्यावर्धन । धुमाना। शराद पर चट्राना । Turn-table प्रत्यावर्धन पटरी; रेख के अंजनों को धुमाने ■ यंत्र।

Turpontine तारपीन; पिस्ते, देवदार इत्यादि के पेड़ों में से निकलने पाला तीम गंधयुक्त तेल। यह राल वर्ग यौगिक होता है तथा वानिया बनाने के काम में भारत है।

'I'm quoiso फीरोज़ा नामक मूल्यशन पत्थर ।

Twilight संध्या कार्लान त्योति ।

Twist मरोटना; यट देना । मरोद, अलवेटा ।

Type Composing Machines क्ल्पोज़ करने की सर्दानें । ये कई बकार की होती है:—

(१) मोनोटाइप (Monotype); (१) छाएनी-टाइप (Linotype); (१) एंटर-टाइप (Intertype); (४) स्टीरियो-टाइप (Stereotype) तथा (५) छटले (Ludlow)।

Type Metal टाइप डाल्ने की घातु । इसमें मुस्मा (Antimony) २० भाग, सीला ७५ भाग तथा रोग दें भाग मिलाया जाता है।

Typewriter टाइपराइटर। लेखक यंत्र; इतथ 🖹 ग्टापने की मधीन ।

Typhoon (see Oyclone) .

Typography सुद्रण करता।

Tyre टायर; पहिये पर चढ़ाई जाने वाली हाल । पहले पहियों पर छोहे की द्वाल चढ़ाई जाती थी परस्तु अब रवड के टायरों का उपयोग यद रहा है। रबद के टायर भी दो प्रकार के होते हैं:—() डोस (Solid) तथा (२) वायु-प्रित (Pneumatic) जिनमें परंप से हवा भरी जाती है।

U

Ultramarine सामवर्तः, नोला रंग।

Ultra-microscope अति स्हमदर्शक यंत्र; अन्यन्त स्हम कर्णों की स्थिति का पता लगाने वाली खुर्दधीन। Ultra Short Waves अति सहम तरंगें; १० मीटर के कम तरंग-सम्बाई वाली येतार की तरंगें।

Ultra-violet Radiation or Rays पराकासनी
रिव्सयां; वर्णपट (Spectrum) में कासनी रंग
के परे भी सूर्य की रिव्सयां होती है जो साधारणतया
दिखलाई नहीं पढतीं परन्तु जिनका प्रभाव फोटो भी
प्लेट पर या वेरियम-प्लाटिनो-सायनाइड को प्लेट
पर देखा जा सकता है। ये रिव्सयां अत्यन्त सिव्य
होती हैं तथा इनका प्रयोग चिकित्सा ■ चुतायत से
किया जाने लगा है।

Umbia उपरामा, एन्डाया (see Shadows)। Unadulterated विशुद्ध, जिसमें कोई मिलायट न हो। Unblevolved कोरा (कपड़ा)।

Under-carrage वायुवान का नीचे का भाग जिसमें पहिये या नावें लगी रहती हैं जिससे वायुवान पृथ्वी . पर या पानी पर उत्तर सके।

Under current अन्तर्भवाह । Under-ground भूगर्भस्य; नृमीहोन् ।

Under-ground Railways ज़मीन के भीतर सुरंगों में चलते वाली रेल । इन्हें Tube Railways भी फहते हैं । । छंदन, न्यूपार्क भादि यहे शहरों में स्थान की यचत करने के लिये सड़कों के नीचे सुरंगों में रेलें चलती हैं।

Under-ground Water भूगर्भस्य जल। Under-proof Spirit न्यूनप्रमाण मद्यसार। Undulatory Theory of Light प्रकाश का तरंग-विचान (see Light, Theories of:)। Unglazed वर्दराः, जिस पर ग्लेज़ वा पालिश की हुई न हो।

Unifoim नियत, समसर्वत्र; एक्सा ।

Union संयोग, संयोजन ।

Unison स्वर संगिति; संगीत में स्वरी का तथा ताल का मिलना।

Unit एक; एकाई; नाप का प्रमाण अंक । गणित नथा विज्ञान में विभिन्न परिमाणों को ना ने के लिये विभिन्न एकाइयां नियत कर लीं गई हैं। मीलिक इकाइयां नेयल तीन हैं: (१) लम्बाई, (२) मान्ना तथा (३) समय । अन्य सब इकाइयां इन्हीं तीनों के आधार पर यनाई जाती हैं।

Unitary Method ऐकिक नियम।
Univalence एक योजनीयता (see Valency)।
Univalent एक योजी (see Valency)।
Universal सार्वभीम।

Universe निश्व; ब्रह्माण्ड; सूर्यं, तारागण, नक्षत्र, प्रह्, नोहारिका, केतु, उदका इत्यादि सहिन सम्पूर्ण आकारा । सापेक्ष्यवाद के अनुसार इस विश्व का आकार त्या मिति की गणना से वाहर है तथा इसका रूप विकृत गोटाकार है । यह ब्रह्माण्ड अपरिमित अवस्य है, परन्तु असीम नहीं है अर्थात् कही न कहीं इसका अन्त होता है । आय-स्टाइन ने गणना करके यतलाया है कि ब्रह्माण्ड का ध्यास लगभग २००० प्रकाश-वर्ष (Light-years) है, तथा इसमें पदार्थ की मात्रा चूर्य से १,१०,००० शंद गुना है।

Unknown Quantity अज्ञात राणि। Unsaturated असंत्रुतः। Unscientific अवैज्ञानिक। Unstable अस्थायी। Unstable Equilibrium (see Equilibrium, Unstable).

Up-draught कर्ष्यमामी बायु, पहाड़ों इत्यादि से टकरा कर कपर की ओर गति करने बाल हवा का लींका।

Upthrust बराङ; उत्तेष (see Archimedes, Principle of:)।

Uranite यूरैनाहर; अधक विशेष जिसमें यूरानिकम धारा का अंश होता है। Uranology ज्योतिर्विज्ञान; आकार्याय पिटों ब सम्बन्ध रखने वाला विज्ञान।

Urea यूरिया; स्तन-पंय माणियों के मृत्र में पात्रा जाने बाला योगिक।

Urinometer सूत्रमान; सूत्र का घनत्व मापने का चंत्र। Uninoscope सूत्रपरीक्षक यंत्र।

Urinoscopy सूत्र परीक्षा ।

U10logy मूत्र-विज्ञान।

U-tube यू-नळी; U के आकार की मळी।

V

Vacuum ब्रान्य स्थान; वायु ब्रान्य स्थान । यदि किसी

यरतन में से पग्य के हारा हवा निकाल की जावे तो

टसके भीतर Vacuum हो जाता । । पूर्ण रूप ।

Vacuum होना असंगव है।

Vacuum, Torricellian (see Torricellian Vacuum).

Vacuum Brake वैक्रम-त्रेक; बायु चारित चरा-रोधक।
रेखगाड़ी के दिव्यों के पहियों की गति को रोकने दाटा
मेक .जो अंजन में रहमेवाले बायु-पग्प से संधादित
होता है-1

Vacuum Cleanen चैकम-मार्जनी; हाद लगाने का यंत्र जो छुटे करेंट तथा धूल को हवा से खींच धर पुरु टिक्से में पुक्षित का देता ।

Vacuum Distillation पायुक्त्य नवण; कम पायुगार में हवों को उवारना, जिससे उनका यन्थनो ह नीचा हो जावे तथा वे जन्दी उवारने स्त्रों।

Vacuum Pump अन्यकारक पम्प; हवा दींचने का

Vacuum Flask वायुअन्य वोतल । इसे धर्मस बोतल (Thermos Boble) अथवा दीवार-पोतल (Dewar Flask) भी कहते हैं । इसमें यदि कोई गर्म या ठंडी वस्तु रस दी जावे, तो यहुत देर ला उसका तापक्रम वही बना रहता है। यह दोहरी दीवार की बोतल होती है, और दोनों दीवारों के बीच के स्थान की हवा निकाली हुई होती है जिससे गर्भी न सो योतछ के भीतर पहुँच सके और न पाइर निकल सके।

Valency योजनीयता; किसी तत्व का एक परमाणु हाद-ढ़ोजन के जितने परमाणुओं से संयुक्त होने की क्षमता रतता हो उतने ही परमाणुर्नो की संग्या उसकी Valency होती है । कार्यन का एक परमाणु हाइ-क्रोजन के चार परमाणुओं से लंगुक होता है, अतः नार्षेत्र की योजभीयता 'चार' है । रासायनिक संयोग में थोजनीयता वहा महत्व रातती है। यदि 'क' तत्व की योजनीयता 'ध' है तथा 'ख' तत्व की योजनीयता 'र' है, तो 'क' और 'स' तत्व के यौगिक में 'क' का एक परमाणु 'रा' के दो परमाणुओं मे संयुक्त होगा पर्योकि 'क' की योजनीयता 'रा' से दुगनी है। एक, दो, तीन, धार प्रत्यादि योजनीयता वाले तत्व Monovalent, Divalent, Trivalent, Quadrivalout, इत्यादि कहलाते हैं। कई तन्वों की एक ले अधिक योजनीयता भी होती है, जैसे फास्फोरस, नाइ-होजन, गन्धक । ऐसा खयाल फिया जानाई कि किसी परमाणु की जितनी योजनीयता हो उनने ही उसमें 'योजक' (Bonds) होते हैं। जय तक ये 'योजक' पूर्णतया संतुष्ट (satisfied) न हो जार्वे नाणान स्थायी योगिक नहीं वन सकता।

Value मान; मूल्य ।

Valve वपद्वार; अभिद्वार; किसी लिझ में होक्र वायु पा गैस के निकास का वियन्त्रण करने वाला यन्त्र । बहुत से Valve ऐसे होते हैं कि एक और द्रय या गैस का द्रयाय पड़ने से गुल जाते हैं परन्तु यदि दूसरी ओर से द्रयाय पढ़े तो अपने आप यन्द हो जाते हैं। ऐसे वाल्य को म्यतःरोधक अभिद्वार (Self-closing, non-return Valve) कहते हैं।

वेतार के ब्राहक-यंत्र में काम आने वाले वाख्य काच के वायुक्त्य गोल्फ होते हैं, जिनमें धातु का बारीक तार लगा रहता है। यह तार अन्यन्त मन्द बिजली की धारा के प्रवाह से गरम होकर विगुक्कम निक्षेप करने लगता है।

Valve, Ball गोलीय अभिद्वार; गोली के द्वारा सुलने तथा यन्द होने याला वाल्य ।

Valve, Diode हि-ध्रुवीय वास्त्र !

Valve, Slide विसर्पा अभिज्ञार; यह वाष्प-इजनों में छगा रहता है।

Valve, Thermionic तापायनिक अभिद्वार ।

Valve, Triode त्रि-भूबीय बारव।

Vane पंखा; फलक, पंखदा।

Vanish विलुह होना, तिरोहित होना; 🚥 होना।

Vanner वैनर, कच्ची धातुओं को शुद्ध करने में काम आने वाला यंत्र विशेष ।

Vaporisation बाप्पीब्र्ण; भाफ बनाने की न्या। Vaporisation, Latent-heat of: बाप्पीक्रण ज गुप्त नाप (see Heat, Latent)।

Vapoul वाष्प; भाफ, किसी पदार्थ का गैसीय रूप।

; वाष्प तथा गैस में यह अन्तर है कि वाष्प तो विना

: चरम तापक्रम (Clibical Temperature) पर
लाये ही व्रव रूप में परिणत हो जाता है। वाष्प
प्रत्येक तापक्रम पर धनती तथा व्वीभृत होती रहती
है, परन्तु गैस केवल चरम तापक्रम पर ही व्रवीभृत
हो सकती है।

Vapour, Aqueous जलीय वाष्प।

Vapour Pressure of Tension वाष्पीय भार; किसी दव के तल पर, निश्चित तापक्रम पर, उसकी वाष्प का भार।

Variable परिवर्त्तनशील (राशि)।

Variation पश्चित्र न।

Varnish वानिश; रोगन । यह गौंद या राख को सेल या

मयसार में घोल कर बनाया जाता है तथा लक्डी, चमटा, धातु इत्यादि पर चटाया जाने से स्पा कर चमज्ञार हो जाता है।

Valy परिवर्तित होना ।

Vaseline वैसर्लान; पेट्रोलियमसे प्राप्त होने वाला चिक्ना तथा गादा पदार्थ ।

Vat नोंद; माट, कुंट।

Vector देशिक राशि; ऐसी राशि जिसके मापने में परि माण तथा दिशा दोनों का विचार किया जाता है। बल (Force) के परिमाण के साथ-साथ यह भी माल्य होना आवश्यक है कि वह किस दिशा में गति करता है।

Vegetable यनस्पति: उद्मित । वनस्पतियों 🛎 इमको असंस्य उपयोगी यस्तुर्ये प्राप्त होती हैं।

Vellum चर्मपत्र, लिखने अथवा नाद-यंत्रों को मढ़ने लिए तैथ्यार किया हुआ चमढ़ा। वैलम एक प्रकारका मज़यूत तथा मृह्यवान कृतगृत्र भी होता है।

Velocimeter वेगमापक यन्त्र ।

Velocity चैग, अभिवेग; गतिकम अर्थात् किसी गतिशील पिंड द्वारा कितने समय में कितनी दूरी तय की गई इसका अनुपात । गति-कम नापने की कई हकाइयां हैं। उदाहरणार्थ यदि कोई रेलगाड़ी १० घन्टे में ४०० मील जाती है तो उसका वेग प्रकृष्ट = ४० मील प्रति घंटा होगी।

Vent-hole निर्गम-द्वार ।

Ventilator वायुजवाहक; सकानों की वायु हाद करने की तरकीय या यत्र।

Venture Tube दव-प्रवाह मापक यंत्र, नलों में दवीं के प्रवाह को नापने का यंत्र ।

Vendigns हरा रंग विशेष जो तांवे का यौगिक होता है। Venification सत्यता निर्णय ।

Verify सत्यता निर्णय करना; जांच करना ।

Vermillion सिंदूर । यह पारद का सल्फाइड होता है।

Veinal Equinox मेप संक्रान्ति; २१ मार्च, जिस तारीस को रात तथा दिन बरायर होते हैं।

Vennier Scale वर्नियर पैमाना; इसकी सहायता से लम्बाई के अन्यन्त सूक्ष्म परिमाण भी नाप जा सकते हैं।

Vertex शार्प। Vertical उर्धाधर; खड़ी स्थिति में ! Vertical Angle शार्ष कोण। Very Light नेरी ज्योति; युन्ह में काम आने वाली रासा-यनिक अग्नि शिखा। Vibrate धरथराना; कम्पन करना; स्पंदन करना । Vibration थरवसाहट, कम्पन; रपंदन । Vibrato मीड, सूत या घसीट; सितार हत्यादि के तार को खींच कर उत्पन्न की हुई किपत ध्विन । Vibratory Motion कम्पित गति । View-finder दृश्य-अन्येपक (see Camera)। Vinegar सिका । V10lm बेडा; वायलिन । V11 bunl काल्पनिक; अवास्तविक । Viscosimeter गादल मापक यंत्र। Viscosity गाट्ख; दवाँ का गाढ़ापन । Viscous गादा। Visible दृष्टिगोचर । Vision दृष्टि; नज़र। Vision, Direct समक्ष दृष्टि। Vision, Indirect परोक्ष दृष्टि। Visual Angle दक्किण। Visual Field दृष्टि क्षेत्र। Vitreous काचवत्। Vitueous Electricity धन-विद्युत (see Elec-Vitreous Fusion काचवत् गलन । Vitrifiable Pigments गळनवील रंग; काच, जाम-चीनी, चीनी इत्यादि की रंगने के धातन रंग जो गरम करने से गल कर फैल जाते हैं। Vitriol, Blue नीलाधोधा; त्तिया; तांवे का राक्फेट। Vituiol, Green कसीस; छोटे का सल्केट । Vitriol, Oil of: गन्धक का तेज़ार। Vocal मौगिक । Vocal Sound कंड प्नि । Voice शब्द, बोलने की आयाज़ । Void Space शून्य आकाश ।

Volatile उद्गरील; वाप्पशील । Volcano ज्वालामुखी; पृथ्वी के तल का जिह जिसमें होकर मृगर्भस्य पिघले हुये पदा वाट्र निकलते हैं, तथा छिद्द के चारों ओर पिवला हुना पत्थर (Isava) जमने से पहाद-सा बन जाता है। प्रथ्वी के भीतर इतनी गर्भों है कि वस्तुयें पियल जाती है। जय पिघले हुये पदार्थों की भाफ का दयाय बहुन अधिक घट जाता है सो वे जमीन को फोड़ कर बाहर निकल्ती हैं जिससे घोर भक्षका होता है। ज्यालामुची के फटने से भूकाप हुआ करते हैं। Volt योन्ट; विभवान्तर की इकाई (see Electric Potential) 1 Voltage विभवान्तर। Voltaic Cell बोल्डा का विदात्-घट । Voltaic Current विवत का प्रनात । Voltaic Elements नियुन्धरों के धुव (Poles) Voltameter चोल्डामीटर; धेयुत-विच्छेर्न (Electrolysis) के द्वारा विद्युत की धारा का परिमाण नापने का यंत्र । Voltmeter बोल्टमीटर; निभवान्तरमापक यंत्र । Volume आयतन; विसी विष्ट हारा धेरे हुचे आकारा का Volume, Atomic परमाणिक भायतनः, किसी तत्व के एक ब्राम-परमाणु (Gramme-atom) भार का भायतन । Volume, Molecular आणविक आयतन । Volumetric Analysis भायतनीय विरुक्तेपण, विल-यन (Titration) के हारा किसी पदार्थ में ष्टुन्ति पदार्थं का परिमाण मान्द्रम फरना । Volumetry भागतनभिति । Voilox एवा का वव्ला, धूर्ण आवर्स । Vulcanise स्वयु की गरम करके गंधक युक्त करना। Vulcauise किया हुआ स्वद अधिक ल्चकदार तथा टिकाऊ होता है। Vulcanite वटरनाह्ट; स्वद् में गंधक मिलाकर धनाया जाने घाला एक उपयोगी पदार्थ फाउन्टेन-पेन, इस्यादि वनते हैं। जिसके कंपे Vulgar Fraction साधारण भिन्न।

w

Warm गर्म, उष्ण।
Wash Bottle प्रक्षातन चोतल।
Washing Soda कपड़े घोने का सोड़ा।
Watch घरिका, छोटी घड़ी।
Watch, Stop (see Stop Watch)।
Watch-glass घड़ी का कांच।
Watch-spring घड़ी की कमानी।

Water जल, पानी । प्रकृति तथा प्राणिवर्ग के जीवन

मे अत्यन्त घनिष्ट सन्यन्य रखने वाला द्रव । यह
हाइज़ेजन नथा आक्सीजन का मौगिक होता है । शुद्र
जल स्वाद-रहिन, गंध रित तथा वर्ण-रहित होता है ।
विश्वद्ध जल का प्राप्त करना अत्यन्त किन है क्योंकि
प्रत्येक वस्तु थोड़े घहुत परिमाण में पानी में शुल्ती
रहती हैं । सुत जल (Distilled Water)
तथा वर्षा-जल सब से शुद्ध होता है तथा समुद्ध का
जल सब से अशुद्ध होता है । पानी 0° सेंटाग्रेड
तापक्रम पर जमता है तथा १००० पर ट्यल्ता है ।
पानी की ताप-प्राहकतो सब पदार्थों से अधिक होती
है अर्थात् यह देर में गरम होता है तथा गरम होने
पर देर में ही ठंडा होता है । इसी कारण समुद्ध के
किनारे के स्थानों की आबह्या मध्यम होती है ।

Water, Aerated गैससंयुक्त जल, सोटा वाटर।
Water, Distilled जुन जल, भपके में बीचा

Water, Expansion of । जल का प्रसार । साधारण-तया वस्तुयें गर्म करने से बढ़ती हैं तथा ठंटी होने से तिसुड़ती हैं। परन्तु जल इस नियम का पूर्णतः पालन नहीं करता । यदि हम 0° तापक्रम के जल को अधिक ठंडा करें तो वह बजाय सिकुड़ने के यटता है अर्थात् वरफ का आयतन पानी के आयतन से बढ़ जाता है जिससे बरफ पानी पर तैरती हैं। इसी प्रकार यदि 0° के पानी को गर्म किया जाय तो यह . बजाय बढ़ने के लिकुड़ना है। परन्तु सिकुड़ने की किया केवल ४° तक ही होती है, इस के बाद बह अन्य बस्तुओं की भाति बढ़ने लगता है। ४° पर पानी सब से अधिक गाड़ा होता है। Water, Haid कठोर जल। यदि पानी में सिंद्या धुनी हुई हो तो उसमें साउन मिलाने से झाग नहीं उत्पन्न होते। ऐमे जल को वठोर जल कहते हैं। कठोरना दो प्रकार की होती हैं: (१) अस्थायी (Tompolary) जो कैल्लियम कार्यनेट अर्थान् पाठिया के घुलने से उत्पन्न होती हैं, तथा (२) स्वायी (Permanent) जो कैल्लियम सत्येट, मैगनीशियम सरफेट इत्यादि के घुलने से उत्पन्न होती हैं। अस्थायी कठोरता ड्यालने से दूर हो जाती हैं। अस्थायी कठोरता ड्यालने से दूर हो जाती हैं। अस्थायी कठोरता को दूर करने के लिये रासाय-निक किया का प्रयोग करना पडता है।

Water, Maximum Density of: जल का उच्चतम धनत्य; जल का सब से अधिक धनत्व ४° सेंटीब्रेड तापक्रम पर होता है (see Water Expansion of:)।

Water Mineral रानिज जल; मृथ्यी में से निकल्ने वाला जल जिसमें रानिज लग्ण घुले रहते हैं।

Water, Rain वर्षा-जल, मेह मा पानी ।

Water, Sea समुद्र का जल, इसमें कई प्रकार के लक्ष्ण घुले रहते हैं परन्तु सबसे अधिक परिमाण साधारण लवण कर्षात् राम का होता है।

Water, Soft मृदु जल अर्थान् पृसा जल जो कारे न हो। कडोर जल की कडोरता द्र करने की किया की मृदुकरण (softening) कहते हैं।

Water, Spring स्तरनों का पानी, स्नोत-जल ! Water Bath जल-उपमक, जरु की गर्मी से बस्तुओं को गर्म करने का उपकरण !

Water Equivalent जल-तुल्यां । किसी पिड के वरावर ताप-प्राहम्ता (Capacity for Heat) वाला जल का परिमाण उस पिड का जल-तुल्यांक कहलाता है।

Water Gas जल्मीस, जलीय वाष्प तथा वायु का मिश्रण जलते हुये कोयले के उपर होकर छेजाने से यनने वाली जलनशील गैस।

Water Gauge जल मापक यन्त्र। Water Glass जल्बन, काच; सोडा या पोटाश को बाद्धरेत के साथ गलाकर बनाया जाने याला तरल काच।

Water-line जल रेखा; पानी पर तैरने बाले पिंड की जल-रेखा!

Watermark जल चिन्ह; कागृज को रोशनी के सामने राजने से उसके भीतर नज़र आने वाले हलके चिन्ह या अक्षर ।

Water Metre जल-घड़ी; नलों में होकर प्रवाहित होने वाले जल का परिमाण नापने का यन्त्र।

Water Mill पनचक्की; पानी की धार के बेग से चळने याजी चक्की ।

Water of Crystallisation खों का पानी; खों की गर्म करने से उनमें से निकलने वाला जल का अंदा।

Water Power जल शक्ति (see Turbine)।

Water-proof वाटर प्रूफ; पानी में न भीगने वाला। Water Pump जल परम।

Water-tight जराभेदा; जिसमें जल प्रयेश म कर सके।

Water-wheel जल-चक्र; पनपक्की। पानी सींचने का रहट।

Water Works जलकल, उपयोग के लिये नलीं हारा स्थान-स्थान पर पानी पहुँचाने की तरकीय।

Watt वाट; किसी काम में पार्च होने वाली विजली का परिमाण नापने की इकाई।

Walt-meter वाटमापक यन्त्र ।

Ware सरंग; रुहर; किसी माध्यम में कंपन के कारण उत्पन्न होने वाला नियमित आन्दोलन ।

Wave, Electro-magnetic वैद्युत-सुम्बकीय तरंग। Wave, Light प्रकाश तरंग (see Light, Theories of:)।

Wave, Sound ध्वनि तरंग (see Sound)।

Wave-front तरंगात्र ।

Wave-length सरंग-सम्बाई ।

Wave-mechanics तरंग-गति विज्ञान ।

Wave Theory तरंग बाद (see Quantum Theory)।

Wave Velocity तरंग थेग ।

Wax मोम।

S 72

Wax, Bees मिस्प्यों का मोम; शहद की मक्सी के

Wax, Mineral चिनिज मोम; पेट्रोलियम से प्राप्त होने वाला मोम।

Wax, Parassin पाराफिन मोम (see Wax, Mineral)।

Wax, Vegetable वनस्पतिज मोम।

Weak दुर्वर; क्षीण ।

Weather जरवायुः व्ययहवा (see Meteorology)।

Weather cock or Wind-vane वायुनिर्देशक यन्त्र; वायु की दिशा वतत्त्रने वाला यन्त्र ।

Weather Forecast (see Forecast, Weather)

Weather Glass वैरोमीटर; वायु भार मापक पन्त्र I Weigh तोलना I

Weighing भारनिरूपण; यजन माल्झ करने की किया।

Weighing Machine तौल यन्त्र; तोलने की तराजू,

Weight भार; तोल; यज़न । तोलने के बाट ।

Weight, Equivalent (see Equivalent Weight).

Weir नदी का बांच।

Welding धातु संयोजन किया; एक ही धातु के अधवा विभिन्न धातुओं के हकड़ों को गरम करके जोड़ने की किया।

Welding, Electric (see Electric Welding).

Welding, Thormite (see Thermite Welding).

Wosterlies पश्चिमी हवार्ये; १५० तथा ४५० अक्षाशी के बीच में निरन्तर चलने वाली डंडी हवार्ये।

Westinghouse Brake वेस्थि हाउस वेक (see Vacuum Brake)।

Wheatstone Bridge व्होटस्टोनं सेतः वैद्युतः विरोध (Resistance) नापने का उपकरण ।

Wheel पहिया; चक्र ।

Wheel, Balance पोछन चक्रं (पदियों का)।

Wheel, Fly गतिपालक-चक; मदीनों में लगा हुआ ।
विदाल पहिया जो अपने ज़ोर से मदीन की गति को ।
एक सा रखने में सहायक होता है।
Wheel, Toothed दांतेदार पहिया ।
Whirl Wind बायु चक (see Cyclone)।
White सीटी; पपेट्या।
White खेत; सफेंद; धचल।
White Heat हवेत ताप; अन्यन्त तेज़ ताप।
White IIot हवेत तप्ता। जब कोई बन्तु ,गूब गर्म की जाती है तो पहले लाल होती है फिर सफेंद होकर दमकने लगती है।

Whole संपूर्ण; समूचा; पूर्ण।
Whole Number पूर्ण संरया।
Wide प्रशस्त; चौदा।
Width चौदाई; विस्तृति।
Will o' the Wisp (see Ignis Fatuus).
Wimshurt Machine (see Electrical Machine).

Wind पवनः पातः चलती हुई हवा ।

Wind (v.) छपेटना; चेप्टन यत्ना; घुमाना; चाभी टिं छगाना (घड़ी में या कमानीदार यंत्रों ≣)।

Wind-gauge पवनमापक यंत्र । Windlass बोझा उठाने को घिरीं । Wind-inill पवन-चक्की ।

Wind-motor पवन-मोटर ।

White Lead सफेदा।

Window खिदकी; उपहार; शांकने का छिद्र; शरोदा। Window glass (see Glass, Window).

'Wine, Spirit of : भङकोद्दक; सबसार ।

Wite att !

- Wire-gauze सार की जाली। Wire-netting तार का जाल।

Wireless Telegraphy बेतार की टेलिमाफी, तार वा अन्य किसी माध्यम की सहायता के विना, विजली के द्वारा, दूर-दूर तक संवाद भेजने की रीति।

विद्युत के स्फुलिंग विसर्ग (Spark Discharge) से आकाश में वैद्युत-चुम्यकीय तरंगें उत्पन्न होकर उसी प्रकार चारों ओर फैल जाती हैं जिस प्रकार पानी में कंकड़ी दालने से गोलाकार तरंगें चारों ओर फैलती हुई दृष्टिगोचर होती हैं। सबसे पहले हीन-रिष्य हुर्ज़ (Heinrich Heitz) नामक प्रसिद्ध जर्मन वैज्ञानिक ने १८८८ ई॰ में वैद्यत-चम्बकीय तरमें उत्पन्न की तथा यह सिद्ध किया कि इन तरंगों की लग्याई नापी जा सकती है और ये तरंगें प्रकाश तरंगों की भांति परावर्त्तित तथा आवर्तित होती है। इन का वेग भी वही होता है जो प्रकाश-तरंगी का,अर्थात् १ छारा ८६ हजार मील प्रतिसेकंड। १८९४ हैं॰ में सर ओलिनर लॉन (Sir Oliver Lodgo) ने ६० गज़ की दूरी तक इन तरगों के अस्तित्व का पता स्माया । इर्ज़ ने इन तरंगीं की सहायता से संवाद भैजने वाला पुरु यन्त्र भी बनाया था: परन्तु हुर्ज़ की इस महत्वपूर्ण गोज का ध्यावहारिक प्रयोग इटली के वैज्ञानिक मार्कोनी (Maiconi) ने १९०० ई० में किया तथा उसने इंग्लैण्ड के पोव्ह (Poldhu) नामक स्थान में सबमे पहला बेतार का स्टेशन बनाया। प्रारम्भ में संवाद भेजने के लिये स्फुलिंग प्रेपक, (Spark Transmitter) तथा मोर्स-प्रणाली (Morse Code) में भेजे हुवे इन संवादों को पकड़ने के लिये हुर्ज का हजाद किया हुआ की-इसर' (Coheren), काम में छाये जाते थे। भाजकल तरंगों का उत्पादन उच्च कम्पनांक 🖥 डाय-नमो अथवा तीन त्रि-ध्रवीय वाल्वों (Triode Valves) के द्वारा किया जाता है। ये तरंगे ऊँचे ऊँचे खम्भों पर बंधे हुए आकाश-तारों (Aerials) के द्वारा आकाश में फेंकी जाती हैं और तुरन्त चारी भोर फैल जाती हैं। इनको पकड़ने के लिये दूसरा आकाश-तार छगागा जाता है जिसका सम्बन्ध प्राहक-यन्त्र (Receiver) से होता है। प्राहक-यन्त्र में भी वाएव छगे होते है सथा इसको तरंगों 🕏 कम्पनांक से मिलाया जाता है। इस किया को Tuning या Set करमा कहते हैं। अधिक लग्बाई की तरंगी (Long Waves) को दूर फेंकने के लिये बहुत अधिक विद्यत शक्ति की आवश्कता होती है, अतः आज कल कम लम्बाई की तरंगों (Short Waves) का उपयोग किया जाता है ।

Wireless Telegraphy, Directional दिशायक वेतार संकेत; वेतार के सकेतों द्वारा यह पता लगाने की किया कि संवाद किस स्थान से आरहा है। जब कोई जहाज़ मार्ग से भटक जाता है तो ठीक स्थिति जानने के लिए यही किया की जाती है।

Wireless Telephony नेतार वार्चा; नेतार यन्त्र के हार। वातचीस, संगीत इत्यादि का एक स्थान से दूसरे स्थान को प्रेपित किया जाना । सिदान्त रूप से देखीप्राफी तथा टेखीफोनी में कोई अन्तर नहीं है, केवळ उपकरणों में फर्क होता है । वातचीत की तरंगे पहछे एक माइकोफोन हारा नियन्त्रित (Modulate) की जाती हैं । बहण-स्थान पर ये तरंगे दूसरे माइकोफोन हारा पुनः ध्विन रूप मि परिणत हो साती हैं ।

वेतार देलीफोनी का अत्यन्त प्रचलित आध्-निक रूप बादकास्टिंग (Broadcasting) है। सभ्य संसार में अनेक स्थानों पर प्रेपण स्थान (Broadcasting Stations) बनाये गये हैं, नहीं से संगीत, भाषण, समाचार, इत्यादि प्रेपित किये जाते हैं। कोई भी रेडियो-यन्त्र (Radio) रखने गाडा इन ध्वनियों को सन सकता है। रेडियो दो प्रकार के होते हैं: (1) किस्टल-सेट (Crystal Set) जो प्रेप-जागार से अधिक दूर में स्थानों पर काम नहीं दे सकते, तथा (र) वास्त्र-सेंट (Valve Set) जो छगभग सारे संसार के प्रेपणागारों के समाचारों को पकड़ हेते हैं। रेडियो की अच्छाई उसके वाख्वों पर निर्भर होती है। अत्येक प्रेपणागार एक विशेष लम्बाई की तरंगें प्रेपित करता है, अन्यथा सवकी समान तरंगों के मिलने से कुछ भी सुनाई न दे। जिस स्टेशन को सुनना हो उसी की तरंग-छम्बाई पर रेडियो यन्त्र को मिलाना या ट्यून करना पढ़ता है। आकाश में यदि यारल हों अथवा विजली या आंधी का सूफान भा रहा हो तो वेतार की तरंगों में गड्यबी

पड़ जाती है तथा रेडियों में गड़गड़ाहट की कर्कश ध्विज सुनाई पड़ती है। इस गड़बड़ को 'वाता-वरणीय' (Atmospherics) कहते हैं।

Wiring विजलों के तार लगाने का काम ।

Wood काष्ठ; लकड़ी।

Wood, Preservation of काष्ठ रक्षा; रागृन चढ़ा कर या रासायनिक पदार्थ पेवस्त (Impregnate) करके काष्ठ को टिकाऊ चनाने की किया। काष्ठ का सबसे बढ़ा शत्रु 'श्चन' ई।

Wood, Seasoning of: काए-कठोरण, लकदी को सीज़न करना। विचा सीज़न की हुई लकड़ी की यनी हुई वस्तुयें मुद्द जाती हैं या फट जाती हैं। सीज़न करने के लिये छकड़ी बिट्टों को महीनों धूप और हवा में पड़ा रखते हैं। आजकल कृत्रिम रूप से गरमी पहुँचा कर लकड़ी को थोड़े समय में ही सीज़न कर लेते हैं।

Wood Alcohol or Spirit कार पुरासार (see Methylated Spirit)।

Wood Charcoal छकड़ी का कोयला।

Wood Engraving रुक्द्रा पर खुदाई।

Wood Wool काष्टीय कन; लकड़ी के रेशे।

Wooden काष्ट-निर्मितः स्टब्सं का बना हुआ।

Wood's Alloy बुडधातु; मिश्रवातु विशेष जियमें ■ भाग रांग, २ भाग केंद्रमियम, ■ भाग सीसा तथा ८ भाग विस्मय होता है।

Work कार्य। यदि किसी पिंड पर कोई वल लगाया जाय तथा उस वल के कारण वह पिंड अपने स्थान से जाय, तो ब्लाइ तथा स्थानच्युति का ग्रुणनफल 'कार्य' का परिमाण कहलाता है।

Work, Unit of: कार्य का परिमाण नापने की हकाई (see Erg: Poundel)।

Woulf Bottle उद्धा बोतल; दो मुंह की बोनल। Wrought Iron (see Iron, Wrought), X

X-Rays एक्स-रे; अज्ञात रिश्मयाँ। इन्हें राक्षन रिश्मयां (Rontgen Rays) भी कहते हैं। ये अन्यन्त सूक्ष्म कम्पनांक की वेयुत-सुम्बकीय किरणें होती हैं। इनको उत्पन्न करने के लिये विशेष प्रकार की अज्ञात-रिश्म नलिका बनाई जाती हैं जिसमें टंग्सटन घातु पर ऋणोद-रिश्मयां (Cathode Rays) आवात करती है। जर्मन वैज्ञानिक राक्षन हारा सन् १८९५ ई॰ में आविष्ठत होने के कारण इन्हें राक्षन-रिश्मयां कहते हैं।

ये डाइटरी में दार्शर की परीक्षा करने के काम में टाई जाती हैं। इनमें अन्यन्त भेदनशक्ति होती है। X-Ray Spectrum अञ्चात रिम वर्णपट। Xylography लकड़ी पर खुदाई करने की विद्या। Xylol ज़ाइलोल; जैव यौगिक विद्योप जो बेनज़ीन से बनाया जाता है।

Xylonite ज़ाइलोनाइट, सेल्युलाइड की एक किस्म । Xylophone काए-नरंग; लकदी के गुटकों का बाजा ।

Y

Yard गज़।
Year वर्ष; वरसर।
Year, Leap परिवरसर; छॉद का साक।
Year, Lunar चान्द्र वर्ष।
Year, Sidereal नाक्षत्र वर्ष।

Year, Solar सौर वर्ष । Yeast ख्मीर; वस्तुओं में सड़ाव उत्पन्न करने बाढ़े जीवाणु विशेष । Young's Modulus वंग का मापांक (see Elasticity)।

Zenith अर्घ विन्दु ।
Zeolites जीयोलाइट वर्ग के यौगिक ।
Zero झून्य विन्दु, झून्यांक, सिकर ।
Zero, Absolute (see Absolute Zero).
Zero Error झून्य महादि ।
Zinc White सफेदा ।
Zodiac राशि चक्र ।
Zodiacal Light (see Light, Zodiacal).
Zoetrope चलचित्र दर्शक खिलाना ।
Zone कटियन्थ, मंदक । विषुवत रेखा के समानान्तर काल्पनिक रेखाओं द्वारा पृथ्वी को ५ कटियन्थों में

विभाजित कर दिया गया है:(१) उत्तर हिम कटिबन्ध (North Frigid Zone); (२) उत्तर बीतोष्ण कटिबन्ध (North Temperate Zone); (३) उत्पा कटिबन्ध (Torrid Zone); (२) दक्षिण शीतोष्ण कटिबन्ध (South Temperate Zone); तथा (५) दक्षिण हिम कटिबन्ध (South Frigid Zone)।

Zoology जन्तु विज्ञान ।

Zymase ज़ाइमेज़; एक ख़मीर जो शर्करा को सुरासार में परिणत करता है।

परिशिष्ट (क) रासायनिक तत्व (Chemical Elements)

	(ICIONICAL CONTRACTOR PROGRAMMENT)					
प्रसाणीक संस्या (Atomia Number)	परमाणु भार (Atomio Weight)	तस्य (Elements)	संकेत (Symbol)	ang ut aung Metal or Non-Metal	अवस्या (State)	
	3'0006	हाइड्रोजन (Hydrogen)	н	धात (१)	गैस '	
2	8.005	हील्यम (Helium)	He	भधातु	13	
¥	€' ९ %	र्जाथियम (Lithium)	Li	<u> খার</u>	होस	
	3,05	बेरीलियम या ग्ल्सीनम (Beryllium or Glu-				
		cinum)	Be or GI	,,	11	
ų	\$0.65	बोरॉन (Boron)	В	अधातु	,,	
•	12	कार्यन (Carbon)	O	19	53	
•	\$8,000	नाहरोजन (Nitrogen)	N	20	गैस	
٤	18	ऑक्सोजन (Oxygen)	0	91	,,	
9	98	फ्लोरीन (Fluorine)	F	91	15	
9.	२०'१८३	नीऑन (Neon)	Ne		33	
99	\$5,660	सोडियम (Sodium or Natrum)	Na	भासु	ठोस	
12	₹8.\$₹	मैग्नीशियम (Magnesium)	Mg	,,,	76	
12	३६.९७	जल्युमीनियम (Aluminium)	Al	99	,,	
4.8	₹6'0₹	सिलिकन (Silicon)	Si	भधातु	4)	
914	\$4.05	फास्फोरस (Phosphorus)	P	198	,,	
15	₹4.0€	गंधक (Sulphur)	8	"	11	
30	ई.स.क्रस्रक	क्लोरीन (Chlorine)	Cl	13	गैस	
16	₫ ९ .৫৪8	आर्गन (Argon)	Ar	91	,,,	
19	₹९'\$	पोटाशियम (Potassium or Kalium)	K	धातु	होस	
₹0	80.00	केलिशयम (Calcium)	Ca	99	- 1	
₹ \$	84.8	स्केन्डियम (Sandium)	So	=	",	
२२	80.6	टाइटेनियम (Titanium)	Ti	11	31	
43	५०'९५	वैनेडियम (Vanadium)	V	75	17	
3.8	45.63	क्रोमियम (Chromium)	Cr	11	"	
₹ ५	५४.८≸	मैनगनीज़ (Manganese)	Mn	19 .	3 33	
44	82.58	होह (Iron or Ferrum)	Fe	31	25	
	46.68	कोबस्ट (Gobalt)	Co '	p -	"	
₹6 -	49.16	निकिष् (Níokel)	Ni	p 2	,,	

~~~~~	~ ~~				······
२९	£ <b>4</b> .40	साँवा ( Copper )	Cu	धातु	ठोस
३०	६५.३८	जस्त ( Zinc )	Zn	95	,,
Rg	६९७३	गैलियम ( Gallium )	Ga	;ı	93
32	७२.६	जर्मेनियम ( Gormanium )	Ge	99	#1
३३	68.63	संखिया ( Arsenic )	As	उपधातु	1)
38	98.5	सिलीनियम ( Selenium )	Se	धातु	1,
રૂપ	७९.८३६	द्योभीन (Bromine)	Br	अधातु	द्रव
इंद	८३.०	किप्टन ( Krypton )	Kn	71	गैस
ž o	88.52	रुनीडियम ( Rubidium )	Rb	धातु	होस
34	टक ६३	स्ट्रान्शियम ( Strontium )	Sr	99	51
19	66.85	इदियम ( Yttrium )	Y	"	,,
80	९१'२२	निकोनियम ( Zirconium )	$Z_{ m r}$	51	,,
83	५३'३	नायोवियम या कोलम्बियम ( Niobium or			"
		Columbium )	Ni or Cb	**	1)
85	<b>१</b> ६	मोलिब्देनम ( Molybdenum )	Mo	55	17
४३	96 (?)	मैस्रियम ( Masurium )	Ma	13	, ,,
88	303.0	रुथीनियम ( Ruthenium )	Ru	92	1,7
४५	१०२'९३	रोडियम ( ( Rhodium )	Rh	71	,,
88	\$ 0 € 'b	पेलेडियम ( Palladium )	Pd	77	11
2.0	30.00	चोंदी (Silver or Argentum)	Ag	95	11
86	135,63	कैउमियम ( Cadmium )	Cđ	39	>>
8८	3,848	इन्डियम ( Indium )	In	13	51
<b>પું</b> 6	116.0	रोग ( Tin or Stannum )	Sn	35	,,
43	१२१ ७६	सुरमा ( Antimony or Stibnum )	Sb	<b>उपधातु</b>	31
45	150,0	टिल्यूरियम ( Tellunum )	Te	धातु	11
५३	१२६ ९३२	भायदीन ( Iodine )	I	उपघातु	हो <b>स</b>
48	353.5	ज़िनन ( Xenon )	Xe	अधातु	गैस
ખુપ	135.51	केईसियम ( Caesium )	Cs	धातु	ठो <b>स</b>
48	830.38	वेरियम (Barium)	Ba	33	35
دي ن	126.4	कैन्येनम (Lanthanum) L सीरियम (Cerium) C		1)	13
46	480.48		Св	33	93
48	180.65	प्रेसोडीमियम (Praseodymium)	Pr	17	17
. 40	388.50	निजोडीमियम (Neodymium)	Ng	2)	93
. 51 ₃	41 (?)	इलीनियम (Illinium)	II	99	9)
<b>§</b> ₹	140,6\$	सैमैरियम (Samarium )	Sm	33	3)
, 61 Li	342	यूरोपियम (Europium)	Eu	75	33
, <b>4</b> 4	340.5	गैडोर्लिनयम (Gadolinium)	Gd	77	33
45	148.84	टवियम (Terbium)	Tb	. 93	13
44	1 442,44	विस्मोबियम ( Dysprosium )	Dy	79	•

~~		011 7 P AP = V2 AC	~~ 1^		
ફ ७	<b>3</b> ६३°५	होल्मियम ( Holmium )	Но	धातु	ठोस
६८	140.48	अर्वियम (Elbium)	Er	,,	**
६९	१६९'४	धृष्टियम ( Thuliam )	Tm or Tu	17	19
•	30€.ぺ	इटवियम ( Ytterbium )	Yb	17	,,
93	304	लुटीशियम या कैसीओपियम ( Lutecium	Lu or Cp	91	
		or Cassiopeium )			,,
७२	3.266	हैफनियम ( Hafnium )	Hf	21	51
७३	3 < 3.8	हैन्डेलम ( Tantalum )	Ta	,,,	2,3
68	828	दंग्सदन यायूरफरेम (Tungsten or Wolfram)	W	33	13
७५	164,51	र्शनियम ( Rhenium )	Re	59	99 -
90	3,056	ओस्मियम (Osmium)	Os	33	*1
we	198.1	इरीडियम ( Iridium )	Ir		"
50	१९५.५३	प्लैटिनम ( Platinum )	Pt	• 9	, 5
ও 🕏	300.5	स्वर्ण (Gold or Aurum)	Au	91	,,
60	२००.१३	पारद ( Mercury or Hydrargyrum )	Hg	1)	द्रव
61	२०४.ई८	थैलियम ( Thallium )	Tl	22	ठोस
८२	\$40.55	स्रोस ( Lead or Plumbum )	Pb	55	1)
<b>دع</b>	२०९	विस्मथ (Bismuth)	Bi	59	,,
68	230	पोलंगियम ( Polonium )	Po	19	17
44	_	( পল্লার )			
८६	255	रेडन या ऐमेनेशन (Radon or Emanation)	Rn or Em	(1)	गैस
44	_	( अञ्चात )	-		ر
56	<i>\$\$4.60</i>	रेडियम ( Radium )	Ra	धानु	ठोस [,]
6٩	२३०(१)	एक्टीनियम ( Actinium )	Ac	91	31 *
9,0	185,15		Th	17	,, '
51	331(?)		Pa	93	71
53	459.38	प्रैनियम ( Uranium )	U	15	,,

परिशिष्ट (स ) आधृत्त सारिषी ( Periodic Table )

समृष्ट	ं	नस	रेस	क्ष्या	भवाँ	६ठा	ঙৰ	0	त्वा
आइति पहली	हाइद्रोजन	:	:	:	•		•	हील्यिम	:
दूसरी	क्रीयियम	बेरील्यिम	बोर्रान	कार्टान	नाइट्रोजन	आक्सीजन	म्होरीन	नीऑन	
तीसरी	स्रोहियम	मैन्नीशियम	अल्युमीनियम	सिक्षिकन	फास्कोरस	गुन्धक	क्छोरीन	आर्गन	
4	पोटाशियम	कैकिशयम	स्क्रेन्दियम	टाइटेनियम	वैनेटियम	क्रोमियम	भैनगतीज्	:	लोह कोबल्ड निकिक
वास	तांबा	जस्त	गेलियम	जमें नियम	संस्थि	सिलीनियम	योमीन	क्रिटन	
	ह्यीडियम	स्ट्रान्शियम	इद्वियम	मिरकानियम	नायोधियम	मोलिय्दैनम	मैस्सियम	1	ह्यानियम रोडियम
माबवा	चांद	केदमियम	इन्दियम	संग	मुस्मा	टिक्यूरियम	भायदीन	ज़िनन	10 P
1	केईसियम	वेरियम	दुष्पाप्यधातुर्येक्ष	हैफनियम	टेन्टेलम	टंग्सटन	शीनयम	;	गोस्मियमं इरीडियम स्वीतनम
Š.	स्वर्षः	पारद	येहित्यम	सीस	विस्मय	पोलोनियम	( अज्ञात )	ट्री	
् सातवीं	ं(अज्ञात)	रेडियम	एनटीनियम	थोरियम	प्रोटेक्टीनियम	यूरेनियम	•	:	:

	_
i	
क्टवियम	
<u>ज</u> टीशियम	
थूलियम	
भिविषम	
<b>इ</b> शिल्मयम	
डिस्पोसियम	1
टरियम	
(Rare Earths)	
	टिचिंदम हिस्पोसियम होस्मियम अर्बियम यूलिबम लुटीशियम क्टिरियम

# DICTIONARY

#### OF

# ASTRONOMICAL TERMS.

#### Α

Aberration अपरेग: मार्गच्यति: दोप। Aberration of light प्रकाशापरेण । Angle of aberration अपरेण कोण। Annual ,, वाचिक अपरेण । Cromatic = वर्णापरेण: रंग दोप। Crown of " अपरेण नामि। Curve , परेण धकः। Diurunal , दैनिक अपरेण। " अपरेण दीर्घनृत । Ellipse Planetary ,, प्रकाशापरेण । Sphorical ,, गोलापरेण; गोलीय दोप। Acceleration अतिचार। Acceleration of the moon चन्त्रगत्यन्तर । Acronycal राधिक तारा। Actinic rays विकारक किरण। Actinism सूर्य्य किरणीं का रासायनिक कार्योत्पादक धर्म । Actinology किरण विकारत्व शारा । Actinometer किरण विकारम्य मापक यन्त्रः किरण वीवता मापक यन्त्र। Additional or Intercalary month अधिक मास । Aerolite उल्हा । Aerosiderite उच्का छोह । Aerolithology उदका शास्त्र । ' Aerology बायु विद्याः, समीर विद्याः, वायुदास्त । Aerography वाय वर्णन । Aerologist वायुशाख्येता ।

Acromotor बाञ्च घनख मापक । Acrostatics वाय स्थिति शासा। Aethrioscope किरण विसर्जंक यन्त्र । Albedo परिक्षेपण शक्ति। Aloyone कृतिका । Aldebaran रोहिणी ! Alioth अंगिरा Alineation एक रेपा स्थिति । Almucantar उन्नतांशी तारा दर्शक। Almanac नाविक पंचांग। Alpheratz उत्तर भाद्यद । Altiar अवण । Altitude उसरांश: लेबोसित । Altitude of Zenth instrument स्वस्तिक यन्त्रोत्तर्वाश । Meridian A. याग्योत्तरः दक्षिणोप्रतांशः Parallel of Altitude उत्ततील समामान्तर । Ambient परिचेष्टक । Amplitude भन्नोश । Andromedae उत्तरा भावपद । Angle कीण। Angle of incidence भायतन कोण । 😘 Angle of Commutation स्थानीयांतर फोण । Angle of reflection परावर्चन कोण 1 . Contangent of an angle कोण कोटि स्पर्ध

Critical angle अवरोधक कोण।

Angular house केन्द्र । •

Annual motion वार्षिक गति। Annual parallax वार्षिक लान । Anomaly कोन । Annular वलयाकार, गोल। Annular eclipse बलयाकार महण। Antarctic क्रमेर । Antares ज्येश । Antarctic circle दक्षिण ध्रववृत । Antecedence वक्रगति । Apastron अपञान । Aphelion सुरुयेचि। -Apogean भूम्युच्च; अपभू। Apparent स्पष्ट । Apparent horizon द्वय सोतिज। Appaient motion आवात: स्पष्ट गति । Apparent time द्दय काल: स्पष्टकाल । Apparition तारोदय। Apparition after occulation मोक्षकाल के याद होने वाला तारोदय । Appendage पुच्छ: उपमह । Appulse सूर्यं तथा अन्य प्रहों मा योग; स्तिकर्ष । Apside अपदूरक । Apsidal plane पृहद्क्ष प्रांत । Apse उच्चनीय स्थान । Apsis उच्चनीय स्थान । Aquarii शतभिपक् ; शततारका । Aquila गरुड् । Aquarius कुम्म । Aqualae श्रवण । Ara वृदिचक राशि के दक्षिण की ओर स्थित तार्क पुंज । Arc, minute of কলা । Arc, second of विकला । Arctic सुमेर। Arctuius स्वाती नक्षत्र। Archer धन्वी। Argument उपकरण । Argus सगस्य। Aries मेपा

First point of arres मेप का प्रथम बिन्द्र। Arietis B, अधिनी। Arietis A भरणी। Ascendant लग्न। Ascending node उद्दिन्दु; उच्चपात (Lunar) Ascension, Right विश्वांश। Ascension, oblique कान्त्यंश । Ascensional difference चराँतर । Aspect efe 1 Asteroids बहाश प्रक्ष । Astrolabe नक्षत्र यन्त्र । Astrology फलित ज्योतिप। Astrol तारा सम्यन्धी । Astnomical ज्योतिष सम्बन्धी। Astronomical Telescope ज्योतिप सम्बन्धी दूर दर्शक यंत्र। Astronomy ज्योतिप: ज्योतिप शास्त्र । Descriptive astronomy वर्णनात्मक ज्योतिष। Gravitational , आकर्षण शक्तिय ज्योतिष। mathematical , ज्योतिर्गणित, गृह गणित। ' Nautical ,, नाविक ज्योतिष । .. कियात्मक ज्योतिष । Practical ,, भौतिक ज्योतिप शास्त्र। Physical ,, गोलीय ज्योतिप । Spherical Astrophysics ज्योतिप सम्यंधी भौतिक विज्ञान । Atmospheric refraction वायव प्रतिसरन । Auroia Austrialis कुमेर ज्योति । Aurora Boicalis सुमेर ज्योति; उतरीय मकाशा। Austral signs तुल राशी से मीन तक की छः राशियां। Autumnal equinox जलविपुर । Axis area t Axis of iotation अमणाक्ष । Major axis दीर्घाक्ष । Minor axis रुष्ट्र अक्ष; रुष्ट्र व्यास । Major axis of a Planet ब्राहदीर्घाक्ष । Primary axis प्रधान अक्ष । Azimuth दिगंश कोटि।

Affliction क्र दृष्टि; जब कोई मह दूसरे मह द्वारा क्र् दृष्टि से देखा जाता । या जब वह मतिक्र अवस्था में रहता है, तब ज्योतिष शास्त्र में उसकी उक्त स्थित के छिये Affliction शब्द प्रयुक्त होता है।

Affinities प्रतियोग; भावी वर वधु की जन्म कुण्डलियों

की वह स्थिति जो दोनों के प्रतियोग को दिखशती है।

### B

Balance तुला।
Base line आधार रेपा।
Bear Great सहिषि।
Bear Little लघु सहिष्।
Belt of jupiter बृहस्पति का कि देघ।
Bellatrix मृगशिर।
Benefice ग्रुभ मह।
Benetnasch महीचि।
Berenices अध्यस्य।

Betelgenx आर्दा।
Binery star युग्म ताता।
Binery system मिथुन माला।
Binocularıs द्विनेत्री दूरपीन।
Biquintile दिवर्तुल पंचम दिन्द या १४४ अंशों की दिन्द;
दो प्रहों का १४४ अंशों का अंतर।
Body पिण्ड।
Borealis ययाती।

#### Ċ

Calender पंचांग । Cancer कर्फट । Calms of concer कर्न मण्डल । Calms of capricorn मक्त मण्डल। Caneri (a) आश्लेपा। Canopus अगस्य । Canis majori लुध्यक। Canis. minor लघु लुन्धक । Carpella वस हर्य। Carpricorn मकर। Entance of the sun into capticorn मकर संकान्ति । The tropics of cancer सकर वृत । Car मकर ! Cardinal points दिग् बिन्दु । Cardinal signs मधान राशि। Carvi vea 1

Cassegranian telescope क्रेसियेनियन दृ दर्शक्। Catlogue सारिणी। Celestial आक्षतिष; ख। Celestial equator equinoctial आकाशीय विपुर रेग्बाः छ विषुव पृत । Celestial latitude क्रान्तिलम्य, निक्षेपांश । Celestial longitude भूजांदा; कांत्रंदा । Colestial sphere प्रगोल। Celestial body खगोलीय पदार्थ। Celestial signs राशि चिन्छ। Celestial meridian खगोलीय याग्योतर। Centaurns नर तुरंग (यह एक राशि है)। Ceres सीरीज ( मंगल और यहस्पति की कक्षा का पुक तारा )। Centre केन्द्र मध्य भाग; केन्द्र विन्दु । Centrifugal केम्द्राभिगामी। Cepheus हुप पर्वा ।

Charles wain सप्तरि । Chart मान चित्र। Chord पूर्णत्या। Chionometer सूदमकाए प्रदर्शक यंत्र। Circle वृत्त । Antarctic circle दक्षिण धव पृत ।

Arctic circle उत्तर ध्ववृत । Auxiliary ... सहायक घृत । Circle of altitude उन्नतास यत । Circle of azimuth दिगंदा प्रत । Circle of illumination प्रकाश यूत । Cirole of latitude again gar! Circle of lonigitude रेपांच वृत । Circle of perpetual apparition निष्य देवस काक्षवृत, सार्वेदिक तारोदय पृत । इस वृत के तारे हमेशा अपने ही क्षितिज में घुमते हैं !

Vertical circle दिगंश वृत । Cirular motion वृताकार गति। Circumpolar star सदोदित नक्षत्र। Clock, sideral नक्षत्र घटी। Clock star नक्षत्र घडी। Clock astronomical वैध घर्दा । Coma अर्हबति केरा । Clypeus sobiekii शिवाजी की ढाळ । Cluster of stars नक्षत्र प्रजा Clepsydia जलघड़ी: पारावड़ी। Coefficient of refraction प्रतिसरनाइ। Co-latitude अक्षकोहि। Collimating telescope सन्यानी द्रयीन । Collimation अजीवरण।

Error of Collimation अक्षीय अन्तर।

Line of Collimation अक्षीय रेगा। Collimator अक्षीकरण यन्त्र । Coluio उन्मण्डल; अयनान्त वृत । Comet धूमकेत्।

Coma of a comet धूमकेनु आवरण। Envelop of a comet धूमदेत आवरण। Head of a comet ध्मकेत शीर्ष।

Nucleus of a comet धमकेत की नाभी। Comet Finder धूमकेत प्रदर्शक यन्त्र ! Cometic धमहेत नग्रन्थी। Cometography धूमकेतु वर्णन । Cometology धूमदेत ज्ञाद्य । Cometarium धूमकेत् गतिदर्शक यन्त्र। Commutation Angle of-स्थानीयान्तर कोण । Compass दिग् दर्शक चन्त्र । Concave नतोदर: निम्नोदर। Cone शंकु मुचि । Cone of a shadow छायासचि । Conical मुच्यानार, शस्त्राकार ( Configuration सापैश स्थिति । Conjunction (of planets) संवोग, युति । Constellation तारामण्डलः नक्षत्र । Descending C. अवरोही नक्षत्र ।

Sub-C. उपनक्षत्र ।

Correction संस्कार।

Correction for aberration अपेरण संस्कार। Correction for parallax लंदन संस्कार।

Contact स्पर्श ।

Contact of shadow छागास्पर्श । Coordinates भुग समुदाय ।

Colona सुस्ट (किरीट)। Corona Borealis

Cosmical विश्व सम्बन्धी, महाण्ड सम्बन्धी।

Cosmism थिया विचार: विगा के स्वयंभ्र होने का मत ।

Cosine कोटिज्या ।

Cosmogony विश्वोत्पत्ति शास्त्र ।

Cosmogonist विश्वोत्पत्ति शास्त्रवेता, विश्व की उत्पति

के सम्बन्ध में विचार करने वाला।

Cosmology विश्व घटन शास्त्र ।

Crab कर्नटः कर्क ।

Croscont वालेन्द्रः नवचन्द्रः शुक्तेन्द्र 1 :

Crest of a wave तरंग तुंग।

Culmination याम्योतर गमनः मध्य गमन ।

Cyole चक ।

Cycle eclipses झहण चन्न । Cycle of the moon चन्द्र चक्र । Cycle of the sun रवि चक्र । Solar Cycle चोर चक । Metanic Cycle चान्द्र चक्र । Cygnus राजहंस ।

Dark अन्धकार । Dark glass गहरे रंग का शीशा। Dark line कृष्ण रेखा। Dark rays अन्धकिरण। Date तारीख, तिथि। Day दिन। Civil day सायन अहोरात्र, रात के वारह बजे से लगा कर दूसरे दिन रात के वारह बजे तक का समय । Lunar Day चन्द्रमास की तिथि। Solar day सीर दिन: दिन के मध्यान्ड हाण से लेकर वृत्तरे दिन के मध्यान्हें कोल नफ 📰 समय । Astronomical day सौर दिन। · Natural day नैसर्गिक दिन; सुर्योदय से सुर्यास्त तक का समय। Declination शांतिः कलकत्ता विस्वविद्यालय के परि-भाषा मण्डल ने इसके लिये "विषुवर्लय" शब्द की योजना की है। Circle of Declination अहोरात्र वृत । Parallel of Declination अहोरात्रि समानान्तर । Declination axis क्रांतिष्रशे। Declinator कांनि यंत्र। Deflection वकी भवनः रश्मि विक्षेप। Degree अंश । Delphini Delphinus | Denebola उत्तरा फार्गुनी। Depression अधरांत । Descendant अस्त रान । Descending अवरोहणशील: अवरोही: अधोगामी।

Descending constellation of signs 48 तार का पुंज जिसमें से होकर यह दक्षिण की ओर जाते हैं। Descending node अव विद्वः (Lunar) केत्र। Diameter ब्यार्स, पिश्व। Angular D. दालासक विम्ब । Conjugate D. लग्न न्यास । Deviation च्युति: मार्ग च्युति: उन्मार्ग गमन । Deviation of a Compass च्यति कोण। Deviation error च्यति भ्रम । Dichotomize अर्द्रशृत दिखाना । Dichotomy अर्ध चंद्र.। Digit द्वादराशि । Digression लघुमहांतरांश ( Dione शनिका उपब्रह विशेष । Dipleidoscope स्पष्ट मध्यान्द बोधक यंद्र । Dip of the houzon नितः क्षितिजाधारांश । Dipper समर्पि । Direct motion सम्मुख गति। Direct vision telescope साक्षात दूरदर्शक यन्त्र । Disc विग्र । Dispersion of light वर्ण विश्लेषण । -Distance अन्तर । Angular D. अंशान्तर। Polar D. ध्रुवांत । Zenith D. खस्यस्तिकांश। Diurnal आनिएक: दैनिक: आन्द्रिक गति । Diurnal parallax दैनिक इस्यन ।

Divergence अवसरण ।

Dodecatemory राशि। Dog इवतारा। Dolphin डालविन नामक तारा। Dorado खंगमतस्य तारा। Double star तारका युगक । Draco अजगर नारा । Dracontic month सम्पातिक चन्द्रमास । Dragons सह केतु ।

E

Earth प्रयो । Ebb भारा Eccentric केन्द्रच्युत, केन्द्रश्रष्ट; उक्केन्द्र; केन्द्र से हटा Eccentric anamoly अतिकोन । Eccentricity केन्द्रचयुति। Eclipse महण। Annular eclipse वलवाकार प्रहण । Cycle of eclipses সহল चक । Duration of E. ब्रह्ण = । First contact in eclipse स्पर्श । Ingress at an eclipse स्पर्श । Last contact in eclipse मोक्षा Lunar eclipse चन्द्र ब्रह्ण। Partial eclipse संह बास । Period of an eclipse ब्रह्म पर्वकाल। Reappearance of ectipsed body उन्मिलन ।

Ecliptic क्रांतिवृत ।

Declination of a point of ecliptic क्रांति

Nodes of the ecliptic क्रांति पाथ। Electrochionograph वैद्युतकाल लेखक। Elevation उन्नतांश। Ellipse दीर्घवृत, लंबवृत। Elongation प्रतान।

Total eolipse खग्रास; पूर्णग्रहण ।

Ellipticity उपवृतता।
Emersion उन्मिलन।
Envelope आच्छादन।
Ephemeris पंचांगः, गृहनक्षत्र स्थिति पत्र।
Epioyole उपवृत्त।
Epoch शुग।
Equation समीकरण।
Equation of centre थेन्द्र समीकरण, केन्द्र
घोधन।
Equation of equinoxes सम्पात समीकरण।
Equation of time काल समीकरण; काल शोधन

Equation of equinoxes सम्पात समीकरण । Equation of time काल समीकरण; काल शोधन Equation of heavenly bodies ब्रह समी-करण।

Equator वियुववृतः, भूमध्यरेखा, निरक्ष ।

Eclestial Equator क्योम कक्षा, वियुव रेपा ।

Equatorial निरक्षीय ।

Equinoctial colour आदि धृत ।

Equinoctial line सायन रेखा ।

Equinoctial points कान्ति विन्दुः, वियुव विन्दुः ।

Equinox सायन वियुव, वह समय जब रात दिन बरा-वर होते है । २१ मार्च ।

Polar equation अक्षीय समीकरण।

Autumnal equinox जल विप्रव ( २२ या २३ सितम्बर )।

Vernal equinox सायन मेप; मेप संक्रान्ति । Equitorial line निपुन रेखा । Equuleus अरवसुख । F

Falling star उच्छा।
Family of comets केत परिवार।
Fecula मदाछ।
Field of view दृष्टि क्षेत्र।
Figure आकृति।
Filamentous Nebula तन्तुमय निहारिका।
Fire ball अनि पिंड; उच्छा।
Fixed stars स्थिर तारे।
First point of Aries आदि विन्दु, मेप विन्दु।

First point of Libra तुला बिन्दु ।
Flash spectrum सलक रश्मि चित्र ।
Focal length नाभ्यान्तर, नाभी की दूरी ।
Focus नामि ।
Principal focus मुख्य नामि ।
Force शक्ति ।
Frigid हिम ।
Full moon पूर्णिमा; पूर्णेन्दु ।
Friendly House मित्र क्षेत्र ।

G

Galactic आकाश गंगा सम्बन्धी; मन्दाकिनी सम्बन्धी।
Galactic circle मन्दाकिनी घृत।
Galactic poles मन्दाकिनी घृत।
Gaseous वायव्य (गंसीय)।
Galaxy आकाश गंगा; मन्दाकिनी; कळकता विश्वविद्यालय के परिभाषा मण्डल ने इसके लिये "द्यायापथ" शब्द प्रयुक्त किया है।
Gauzring जालीनुमा घल्य।
Gemino um B. पुनर्वसु।
Geo-centric सूरेन्द्रिय।
Galican telescope गैलोलियन द्रदर्शक यन्त्र।

Galvanometer विद्युतमापक यन्त्र ।
Globe भूमण्डल ।
Gibbons अर्थाधिक ।
Gnomon उन्नतांश दण्ड ।
Gnomonic projection शंकु प्रतिमा ।
Granulation दानेदार समुदाय ।
Gravitation गुरूनाकर्षण ।
Gravitational Astronomy भाकर्षण शक्तिय न्योतिय ।
Great Bear समर्थि ।
Great Red spot पृहस् रक्त-चिन्ह ।
Group of comets केतु समृह ।

H

Halley's comet हेलेकेतु ।

Halo तेलो मण्डल; प्रभा मण्डल ।

Hamel भरणी ।

Harvest moon समोदय कार्लिक चन्द्र; कलकत्ता विश्वविद्यालय के परिभाषा मण्डल ने इसके लिये 'हैमनितक चन्द्र' शब्द का न्यवहार किया है ।

Head of a comet केतुशिखा ।

Heaven आकाश ।

Henvenly bodies धाकाशीय पदार्थ ।
Heliacal; Helio स्थ्यं सम्यन्धी; सीर ।
Heliacal rising सीरोदय ।
Heliacal setting सीरास्त ।
Helio-centric सीरकेन्द्रिक ।
Helio-meter सूर्य विभ्य मापक ।
Helioscope सूर्यदर्शक यन्त्र ।
Heliograph सूर्य लेखक; सूर्य चिमक ।

Heliography बकाश छेखन विद्या । Helio-centric longitude सीर फेन्ट्रिक रेखांश। Heliotrope विशुवदर्शन । Homisphore गोलार्घ । Hercules शोरी । Hesporus शहेन्द्र, शुक्त का चंद्र । Holizon क्षितिज । Astronounc H खगोल गर्भ क्षितिज । Celestial H Physical H. एप क्षितिन; उपयाचल। Rational H. नागोल गर्भ क्षितिज । Sensible II दश्य क्षितिज। Houzontal क्षीतन; अनुभूमिक। Holizontal parallax श्वितज्ञ सम्बन् । Horizontal plane क्षितिज तल।

Househel एनंड; प्रजापति ।

Househel एनंड; प्रजापति ।

Houry प्रदन व्योतिष ।

-Head of the dragon राष्ट्र ।

Hotologe काल सापक यग्न कला ।

Hotologe काल सापक यग्न घदी ।

Horometry काल सापन विचा ।

Horoscope जन्म छुण्डली ।

Hour angle होराकोन ।

Houreitele दौरा चक्क, होरावल्य ।

Hydrac,s धाइलेपा ।

Hyperbola अनिप्रवल्य ।

Image प्रतिस्त ; प्रतिविक्त ।
Immersion युतिभेद, निमित्तन, निमन्नन ।
Impulse आयात ।
Inferior Planet लघुप्रह, अन्तर्गह ।
Incandescent प्रव्यक्ति, वहप्रता हुआ ।
Infra-red परालाल ( उपरक्त )
Inclination of an orbit कक्षा का हुआव ।

Interference व्यतिषरण ।
Ingress संज्ञान्तिकाल ।
Interior planet अंतर्ग्रह ।
Inter stellar-space तारामध्यावकाश ।
Intra-mercurial रवि युधान्तर ।
Irresolvable Nebula धनिवर्चनीय निहारिका ।

1

Jove मृहस्पति; गुरु । Jove-centie गुरु केन्द्रक । Jupitor मृहस्पति ।

K

King Fisher इतिका। Killing House भारक।

#### Latitude अक्षांश ।

Celestial latitude जागेलीय अक्षांश ।
Ascending latitude आरोही अक्षांश ।
Helio centric latitude सौर कैन्द्रिक अक्षांश ।
Junocentric latitude गुरु कैन्द्रिक अक्षांश ।
Parallel of latitude अक्षांश दत ।

#### Law नियम !

Bode's law वोड का सिद्धान्त ।
Kepler's law केंद्रर का सिद्धान्त ।
Leap year अधिवर्ष; प्रत्येक चौथा वर्ष जिसमें फरवरी
मास के २९ दिन होते हैं।

#### Lens छेन्स।

Aperture of a lens केन्स का व्यास । Concave lens नतोदर छेन्स । Convex lens उन्नतोदर छेन्स ।

#### Leo सिंह I

Leo-minor च्युसिंह!
 Leonis-a मया।
 Leonis-B उत्तरा फाल्गुनी।
 Leonis 8 पूर्वो फाल्गुनी।
 Leonis 7071 पूर्वा फाल्गुनी।
 Level समतल भूमि।

Level error तक्षम । Libra तला। Librae । विशाखा । Libration दशैन स्थिति । Light year प्रकाश वर्ष । Limb पाली। Line apsides उरचरेखा । Line. Base आधार रेला। Line of collimation अक्ष रेखा । Line of node पात रेखा । Lion सिंह I Little Bear छन्न सप्तरिं। Load Star भव तारा। Local time स्थानीय समय। Longitude रेखाँदाः देशान्तर । Luna चन्त्र । Lunar चन्द्र सस्दर्भी। Lunar eclipse चंद्र प्रहण। Lunar crater चंद्र ज्वालामली। Lunar distance चंद्रान्तर। Lunar table चंद्र सारिणी। Lunation चान्द्रमास ।

# M

Magnetic storm दुम्बकीय आंधी।
Magnetic storm दुम्बकीय आंधी।
Magnifying power प्रवर्धक क्षीया; वह कांच जिससे
चीर्जे अपने असली रूप से कहें गुना बढ़ी दिखें।
Magnitude of star तारापरिमाण।
Mars मंगल।
Mass पिरमाया।
Mean मध्य।

Mean anomaly मध्यकोग।

Lyrae u अभिजित ।

- , Density मध्यमान घनव ।
- Distance मध्यम अंतर ।
- " Obliquity मध्यम परकान्ति ।
- ,, Sun मध्यम सूर्य।
- ,. sidereal revolution मध्यम न क्षण्रिक परिक्रमण, मध्यम नाक्षण्रिक भगण ।

Mean solar time मध्यम सौर काल। Mean time मध्यम काल। Mean tropical year मध्यम सायन वर्षे । Megrez अत्रि । Mercury द्वाप । Meridian रूप्य रेखाः यान्योत्तर ।

Meridian attitude मध्योष्णति । Meridian plane मध्यतः । Meridian zenith distance मध्य नतांदा । Prime meridian प्रधान याग्योत्तर ।

Meteor seer !

Meteorite उस्कारिण्ड ।
Meteoric shower उस्का झड़ी ।
Meteoric stone उस्का पत्यर ।
Meteorology पासु विज्ञान ।
Meteoroscope उस्कादर्शक ।
Micrometer साईकोमिटर ।

Microscope अणुवीक्षण यंत्र; स्हमदर्शेक यंत्र,
सुर्वेचीन ।

Mid-declination मध्य कान्ति ।

Midheaven मध्याकादा ।

Milky-way मंदाकिनी, आकादा गंगा ।

Moon चद्रमा ।

Moon parallactic inequalit चन्द्रलम्बन ।
चिपमता ।

Motion गति ।

Curvilinear यक रेगा गिन ।

Retrograde motion यक गनि ।

Some dividal motion अहोरात्र वृत्तार्थ गति ।

Mounting आरोपण ।

Multiple star नक्षत्र पाहुत्य, गगक तारा ।

Mulal circle चक्र यंत्र ।

N

Musca भरणी, मिवियंत्र ।

Nacked eye कोरी आँत ।

Nadir अधः स्वस्तिक, अधीविन्दुः कलकता विद्वविद्यालय
के परिमापा मण्डल ने इसके लिये "कुविन्दु" दावद का
व्यवहार किया है ।

Nativity जनमङ्गण्डली ।

Natal ascendant जन्म लग्न ।

Natal Horoscope जनमङ्गण्डली

Nautical Almanac जहाजी जन्मी; नाविक
पंचांग ।

Neaptide लघु ज्वारभाटा ।

Nebula निहारिका; तेजोमेध ।

Planetary Nebula ग्रह सम्बन्ध निहारिका

Spiral Nebula दुण्डलाकार निहारिका ।

Variable Nebula परिवर्षक निहारिका।

Nebular theory निहारिका सिदान्त ।
Nebulous star निहारिका तारा ।
Nephology मैच निद्या ।
Neptune वरुग तारा ।
Neptune centre वरुग केन्द्र ।
Node पात बिन्दु; प्रह के कक्ष अथवा कान्ति इत का
पात बिन्दु ।
Ascending node राहु ।
Descending node हितीय सघात, केन्
Nodical month पातिक मास ।
Northing उत्तरांता ।
Nucleus of a comet केन् नाभी ।
Nucleus of sun spot सूर्य करफ्क केन्द्र ।
Nutition अक्षविचलन, अक्षस्यन्दन ।

O

Object g'ass प्रधान हैंस; दूरवीक्षण या अनुवीक्षण यन्त्र के सामने का कांच। Oblique तिर्यक्; तिर्छा। Oblique sphere तिर्यक् गोछ। Obliquity of the ecliptic कान्तिकोन। Observation वैध।

Observer EN I

Occulation युति; प्रासः; एक नक्षत्र द्वारा दूसरे नक्षत्र का आच्छादन । Opacity अपारदर्शकता । Opposition प्रतियोग । Orb बिस्त, चक । Orbit कक्षाः; प्रद आदि का प्रय Orion सृतक्षीप । Orionis a आदों ।

Parabola urassu ! Paractic equation लग्बन समीकरण। Parallax Erra ! Annual parallax वार्षिक छन्मन । Binocular parallax ज्ञामद्दय छंपन: दिनेश्रो छग्यन । Diurnal parallax देनि । सम्बन । Geocentric Parallax मुकेन्द्रक स्थ्यम । Heliocentric रविकेन्द्रक रूपन । Horizontal क्षतिज। Optical Parallax रिष्ट स्थान । Solar Parallax सर्य उपान । Stellar Parallax नक्षत्र सम्प्रन । Paralax of alltitude उन्नतांत वृत । Parallel of latitude समाझ पृत, अझांदा पृत । Parallel of longitude रेखान पृत । Parallel sphere निरक्ष गोछ। Paraselene परिवेश । Path पथ: मार्ग । Path of shadow छाया पय: छाया मार्ग । Pavo शिलावल । Pegasi-a पूर्व भाइपद। Pegasi उत्तरा भाइपद । Pegasus उच्चेः अवा ।

Pencil of rays किरणावली। Pendulum दोलक । Penumbra उपन्छाया । Contact of Penumbra उपच्छाया स्पर्ध । Perigco अनुभू; भूमिनीच । Perigium भूमि भीच सम्बन्धी। Perhelion रि नीच। Period भगण डाए। Periodic comet नियत कालिक ध्रम्न केत् । Periodic time परिकाण काल: भगण काळ ! Periodic star नियत कालिक तारा । . . . Perisaturnium प्रानिनीच । Phegda प्रत्यस्य । Phago agi i Phoenix जरायु । Photosphere तेजोमण्डलः प्रकाशकमण्डल ! Physical couples प्राहतिक युग्म । Pisces मीन। Piscis Australis दक्षिण मस्य । Piscium रेवती। Plane धरातल; समतल I Planci n'e i Exterior Planet struct Interior planet via n [ ]

Inferior planet अन्तर्म । Primary planet प्रधान ग्रह । Superior planet बहिर्मह ।

Planetoid ध्रुद्ध ग्रह ।
Plendes कृतिका प्रश्न ।
Plough दल्तासा; सम्राप्त ।
Polaris भ्रुव ।
Polariscope भ्रुवदर्शक ।
Polar axis भ्रुवसास ।
Polar star भ्रुवतास ।
Polar circle भ्रुव कृत ।
Polar distance भ्रुव चार्यास ।

Pole star ध्रुव तारा।
North pole उत्तर ध्रुव; सुमेरः।
South pole दक्षिण ध्रुव।
Pollux प्रवर्धेसु ।

Quadrant पाद । Quadrature पृत्रपाद; पादसंस्थान ।

Radian समित्रिज्या कोण ।
Radiant उटका समपात मूळ ।
Radiant point किरणमूळ; शकाश मूळ ।
, Radio active रेडियो धर्मी ।
Radius न्यासार्थ; त्रिज्या ।
Radius Vector दिक त्रिज्या; फलकत्ता विश्वविद्यालय
ं के परिभाषा मण्डळ ने इसके लिये "दूरक" शब्द की
, योजना की है।

' Ram मेप।

Rectification of n globe गोल समायोजन।

Point of suspension अवलम्ब मूल। Position स्थान।

Angle of position स्थानीय कोण।' Precession भयनीय।

Precession of the Equinoxes सम्पात, अव-नांदा भाग ।

Planetary precession मह सम्बन्धी अवनीता।
Prime meridian प्रधान याम्योत्तरवृतः।
Prime Vertical ज्यापर वृतः।
Progression अत्र गति।
Progressive motion अत्र गति।
Projectile पतन क्षेत्रः।
Projection प्रयालेखः।
Projection प्रयालेखः।
Prominence (solar) स्योत्ततः ज्वाला।
Prutenic कोपनिकस की प्रहसारिणी।
Ptolomic system टॉलमी पद्दति।
Purturbating force स्थान च्युनि वलः।
Purturbation स्थान च्युति।

O

Quantum Theory मात्रा सिदान्त । Quintile पंचनीश राज्यतर !

R

Reduction रुघुक्तण, समानयन । Refraction वरून ।

Atmospheric refraction बायुवलन ।
Differential refraction चलवलन ।
Reflecting telescope परावर्तक द्रयीन ।
Regression पश्चाद् गति ।
Regulus मचा ।
Relative position आपेक्षिक अवस्थान ।
Relativity, Theory of—सापेक्षबाद ।
Repulsion मतिसारण ।

Resisting medium अवरोधक मध्यस्य, याधा उत्पन्न करने वाला मध्यस्य । Retrograde motion चक्रगति । Retrogression चक्र । Revolution भगण, प्रतिक्रमण । Sideral revolution नक्षत्र भगण; मक्षत्र परिक्रमण । Rigel बनराज । Right Sphere चयार्थं गोल ।
Right ascension विषुवांदा ।
Rills on the moon चन्द्रस्य उपस्यका ।
Rising उदय ।
Ring वरुष ।
Ring micrometer वरुष कान्ति यन्त्र ।
Rotation परिश्रमण ।

Sagittarii प्रवीपाड । Sagittarius धनरास; धन; धनु । Satellite उपग्रह । Saturn शनि । Saturns Ring श्रानिवलय । Saturn centric बनि केंद्रकः बनि मध्यस्य । Saturnian दानि सम्बंधी: दानिका। Saturnigraphy शनिगोड विद्या । Scale तल राजी। Scintillation of stars नक्षत्रोनिमलन । Scorpio বৃধ্বিক। Scorpionis a व्येष्टा । Scorpion's heart वधिक मध्यतारा । Sculptors' Tools मूर्तिकार शस्त्र; वह राशि दक्षिण ਜੀਲਾਈ ਜੋ 🖁 । Second विकला। Sector व्रतांश ! Secular parallax नाक्षत्रसम्बन्धः Segment of a sphere गोलक प्रण्य । Seleno- centric चंद्र केन्द्रक । Selenography चंद्रगोल विद्या । Semi lunar अर्थ चंद्राकृतिः अर्थ चंद्राकार । Semi-diurnal are दिनार्ध चाप । - Somi sextile तीस अंशों की (दृष्टि)।

Serius ध्याधः लुव्धक । Serpent भुमंग (यह राशि भुजंग धारी के पूर्व पश्चिम की ओर 🖹 ) । Serpentarius अजंगधारी राशि । Setting अस्त गमन । Setting point अस्त लग्न । Setting circle अस्तपूत्त । Coxtile द्विरादयंतर; साठ अंशोंकी द्विट । Sheratan अधिनी। Sidereal नक्षत्रविषयक; नक्षत्र सम्यन्थी। S. day नाक्षत्र दिवस । Sidereal Time নাম্বন্ন কাল। Sidereal year नाक्षत्रवर्ष। Sign राशि 1 Airy S. वासु राशि। 2 Earthly S. प्रध्यी ,, 3 Feminine S. स्री " 4 Friery S. अग्नि ... 5 Mascular S. प्रस्प राजि । 6 Sign of short ascension रुप्त संक्रमण। 7 Watery S. जल राशि। Barren S. वंध्या राहि। Common S. द्विस्वमान राशि; द्विमुख राशि। Double bodied S. युग्म राशि ( मिधुन, काया, धन, सीन, )।

Equinoctial Signs विद्युव दिन राशि । Fixed S. स्थिर राशि (पूपम, सिंद, पृश्चिको और कुम्म)

Movable S. चर राजि ( मेप, गुल, मकर ) Sign of long ascension दीवें संक्रमण राजि Variable S. चर राजि

इसके अतिरिक्त मेप (Aries) रूपभ (Fautus)
मिश्चन (Gemin) कई (Cancer) सिंह
(Leo) कन्या (virgo) (तुरः Libra)
पृत्तिचक (Scorpio) घन्न (Sagittarius)
मक्र (Capricolnus) हुन्म (Aquarius)
सीर (pisces) आदि राशियों हैं।

Solar सौर; सूर्य सन्दन्धी ।

Solar Attraction सौर आहर्पण ।

Solar day सीर दिवस ।

Solar atmosphere सूर्व या पातावरण; सौर

Solar Eclipse सर्पे प्रहण।

Solar Month सीर मास।

Solar Sierra सौर शिला।

Solar Spectrum सीर विच्छित किरण।

Solar System सौर जगत, प्रहमाला ।

Solar year सीर वर्ष ।

Solstice अयन; अयनान्त, अयनकाळ ।

The summer solstice उत्तरावण, उत्तरावणाःत वद्गमनः, उप्णता का भरविन्द्र ।

The winter solstice दक्षिणायन; शीत का भर विन्दु ।

Solstitial अयनान्त सम्बन्धी; अवनान्त विषयक, अपन कालिक ।

Solstitial Points अयन विन्दु ।

Solstitual colure मकरपुत । Spectrometer वर्ण पट मापक ।

Spectroscope विच्छित्र किरण परीक्षण विद्या । यिच्छिन्न किरण दर्शक हारा की जाने वाली परीक्षा ।

Spectrology विच्छित्र किरण परीक्षण विज्ञान ।

Spectrum वर्णपट; रिमचित्र; निच्छित्र किरण ।

Chemical spectrum रासापनिक रिस्मिचित्र; रासापनिक विच्छित्र किरण।

Chromatic spectrum सपर्ण रिमिचित्र, सबर्ण विच्छित विच्छा ।

Continuous spectrum असण्ड रिमिचित्र। Occular spectrum रूप्य रिमिचित्र, इत्रम विक्रित किरण।

Pure spectrum श्रुद्ध स्थितियः; श्रुद्ध वर्णपरः। Solar spectrum सौर श्रीरमध्यिः, सौर विश्वितः करण।

Spectrum analysis विद्यानित्य इता प्रवहरण। Thermal spectrum सौर रहिमवित्र, सौर विश्वित्र किरण।

Sphere गोछ; मण्टल ।

Aimillary spheis रागोट पन्त्र ।

Axis of the celestial sphere उगोराझ ।

Celestial sphere पगोल।

Poles of the celestial sphere आकामधूब।

Spherical गोलंगः गोलाकार, गोलकृति ।

S. angle गोरीय फोन।

S. aborration गोर्डाय दोप, गोलापरेण ।

S. astronomy गोलीय ज्योतिए।

S, Trignometry गोलीय त्रिकीण मिति।

Spherometer गोल्तामापक यन्त्र ।

Spica चित्र, निधरमा ।

Spider line उणां।

Spinal nebula कुण्डिटत निहारिका, इण्डलाकार निहारिका।

Spring बसन्त ।

Spring tide पूर्ण ज्वार भाटा।

Star तारा, तारकः; नक्षत्र ।

Falling S. उल्झा, इटने वाला तारा।

Acromycal S. राजिक वारा।

Binary S. दिक तारा ।

Cucumpolar S. संदोदित नक्षत्र ।

Cluster of S. ताका द्वेत ।

Constellation of S. नक्षत्र पुँज ।

Conjunction of S. नक्षत्र युति । Fixed star स्थिर तारा; नक्षत्र । Load S. ध्वतामा । Lost S. लुप्त नक्षत्र। Nebulous S. अरकुर तारा । Propitiousness of S. नक्षत्र यल । Stars under which one is boin जन्मनक्षत्र। Shooting S. उरका 1 Shower of S. रह्मापास । Temporary S. अ प्रकालिक नक्षत्र । Variable S. क स्थिरकांति तारा: परिवर्त्तक तारा। Star-gazer ज्योतिर्गणिती, फल ज्योनिपी। Star gazing ब्रह ज्योतियः फल ज्योतिप। Star light चाँद्नीः नक्षत्र प्रकाश । Staired तारांकित; तारकांकित । Stary नाक्षत्र; तारका सम्बन्धी ।

Stary Firmament नक्षत्र मण्डळ । Stary host नक्षत्र गण ।

Stationary points स्थिर बिद्ध । Streamer क्षितिन प्रकाश; क्षितिन से निकलने वाली किरणें।

Steroscope सौरवीन । Summer solstice कर्कंट क्रान्ति । Sub constellation आवान्तर तारपुँज । Sulaphat ऊर्वेशी गशी । Sun मूर्व ।

Central sun महामर्थ । Disc of the sun स्वैविव । Half yearly passage of the sun अयन । Mansion of the sun सूर्य नक्षत्र; महानक्षत्र। Meridian sun तन्य सूर्य, मध्याद सूर्य । Region of the sun स्यंकोक। Sun dial भूपवदी। Sun-pioture मकाश केल। Sun rise सर्वोदय । Sun set मर्यास्त । Suu spots मूर्य कर्लक । Sun spot cycle सूर्य कर्लक चक्र । Superior planet प्रधान यह। Superior conjunction प्रधानयुति । Swan स्वान तारा: राजहंस । Snordfish राद्य मत्स्य तारा। Senodic period युतिकाल। System सम्प्रदायः पत्रति । Planetary S. मह सम्प्रदाय। Solar S सौरमण्डल ।

T

Syzygy युतियन्द् ।

Tail of a comet केतुपुच्छ ।

Tauria रोहिणी।

Tauri (133, 135) आर्दा।

Tauri (113, 116, 117) मृग विसा।

Taurus इप।

Telscope दूरवीक्षण यन्त्र, दूरतीन।

Achromatic Telescope स्वच्छ दूरवीक्षण;

सवर्णक दूरवीक्षण यन्त्र।

Astronomical Telescope ज्योतिप दूरवीक्षण।

Cassegranian केसंमेनियन दूरवीक्षण।

Galiean Telescope गैडीडियन दूरवीक्षण।
Reflecting , परावर्तक दूरवीक्षण; दर्पण
युक्त दूरवीक्षण।
Refrecting Telescope तालयुक्त दूरवीक्षण।
Tower ,, अदालिका ,,
Telespectroscope दूरवीनी वर्णपद दर्शक।
Tomperato समझीतोषण; नातिशीतोषण।
Terminator प्रकाश रेखा।
Terrestrial पार्धिव।
T. equator भृजियुव रेखा; निरक्षय रेखा, भूमण्य रेखा।

T globe भूगोल।

T. circle भूवृत ।-

T. Meridian भ्याग्योतर।

T. latitude अक्षांश।

Terrestial Longitude देशान्तर।

Theodolite थिआडोलाईट।

Tide ज्वार भाटा।

Time of transit संक्रमण काल।

Transit याग्ये त्तर गमन: संक्रान्ति ।

T. Citcle याग्योत्तर चक्र या मध्यकृत !

T. Instrument याग्योत्तर यन्त्र, संक्रमण

T. lower अधोयाम्योत्तर गमन ।

T. of mercury रित बुध गमन।

T upper उर्ध्व याग्योत्तर गमन ।

T. of venus रविशुक्त गमन; रवि शुत्र युति ।

Trepidation अयन गति।

Triple star त्रिगुण नक्षत्र।

Tropic अयनवृत ।

Tropical revolution क्षयन भगण।

Tropical year सायन वर्ष।

True horizon गर्भ क्षितिज।

True time गर्भकाल, वास्तविक काल।

Twi-light संधि प्रकाश; संन्यालोक ।

U

Ultra zodiacal राशिवहि गति। Ultra zodiacal planet राशिवहिगति मा ।

Umbra प्रच्छाया।

Unformed stars वहिगैत नक्षन्र।

Universe विश्व।
Upper culmination मध्योच्य गमन।
Uranus वारुणी।
Ursa major संसर्षि मण्डल।
Ursa-minor रह्य संसर्षः भूव मत्स्य।

V

Variation च्युति ।

"Annual variation वार्षिक ज्युति ।

Variation of the moon चन्द्र खुति।

Vega मभिनित ।

Venus शुक्र ।

Vernal equinox महाविधुव।

Vertical दिगंश।

Vertical circle लम्बरुत ।

Verginis-a चित्रा।

Virgo कन्या ।

Visible horizon दश्य दिगंत; दश्य क्षितिज ।

V15-V1va गति शक्ति।

Volume आयन्तर ।

Vulpecula जंबुक।

Wagan नक्षत्र शकट ।

Wain सप्ति ।

W

Wandering star चल नक्षत्र । Winter solstice मकर कान्ति । Z

Yard and ell Yard golden Year धर्ष, साऊ । Leap Y. अधि वर्ष । Lunar Y. चान्द्र वर्ष । Solar Y. सौर वर्ष । Tropical Y. सौर वर्ष ।

Zenith खमध्यः ख- स्वस्तिक सुविन्दु । Zenith distance नतांत । Zenith sector नतांत मापक यन्त्र । Zeta piscium रेवती । Zodiacराशि चक्र । Sign of zodiac राजि । Zone कटियन्थ ।
Friged zone श्रोत कटियन्थ ।
Temperate Z. समझीतोष्ण कटियन्थ ।
Torrid Z. उष्ण कटियन्थ ।
Zuben-el jenubi विशासा ।

# DICTIONARY

#### OF

# MATHEMATICAL TERMS.

### A

Abbreviation संक्षेप । Abscissa अज । Above par अतिरिक्त मृत्य । Absoluto परमः विश्वद्ध । Abstract number शह संग्या। Acceleration गति-चृद्धि । Account हिसाव। Action किया। ् Acute लघु, छोटा । Acute angle सूहम कोण। Addition योग, जोट्, संकलन । Adlected quadratic मिश्र द्विपात । Adjacent सनिहित। Advantage सुविधा । Algebra बीजगणित । Aliquot Part प्रकाश । Alligation विश्रण गणित। Alternando, Alternendo पुकान्तर किया । Alternate प्रकान्तर । Alternate angle प्यत्मम कोण; प्कान्तर कोण । Alternative Proof विवस्य प्रमाण । Altitude, height उच्चता, उन्नति । .. Ambiguous ह्यार्थक। Ambiguous case संदिग्ध प्रकार । Amount परिगाण ! Amplitude विस्तार । Analysis प्रयासण । Angle कीण।

Angle subtended संमुख कोण। Angular accoleration की जिक गति ग्रह्मि । Angular distance कोणात्मक अन्तर । Angular magnitude कोणात्मक मान । Angular velocity कोणिक वेग, कोणिक गतिवृद्धि । Annuity वार्षिक वृत्ति । Answer 3771 Antecedent पूर्व राशि। Apparent सप्ट। Application प्रयोग । Approximate स्थल । Approximately स्थलतः। Approximate value स्थूल मान से। A10 चाप । Area क्षेत्र, क्षेत्रफल । Arithmetic गणित, पारीगणित । Arithmetic Series समान्तर धेणी। Arithmetical Progression समांतर एदि । Arm भज; याह**ा** Arms of the angle कोण बाहु। Asconding order उर्घक्तम । Associative law संयोग नियम । Asymptote असीम पत्र । Al par सम मूल्य। Al rest रिधर, निधल । Attraction आकर्षण । Average शीसत, शीसतन । Axiom खतः सिद्ध ।

Axis अक्ष । Axis—X भुनाक्ष । Axis—Y कोट्यक्ष । Axis—Z उष्चीझ । Axis of projection अभिक्षेपाद । Axle अक्षदन्त ।

# В

Balance तुला।
Barter विनिमय।
Base भूमि, पाया, पीढ।
Base ( of logarithm ) आधार।
Beam कही, शहतीर।
Below Par उन्मृत्य।
Bill of Exchange हुण्डी।
Binomial हिपद।
Biquadiatic चतुर्धात।
Bisection द्विखण्डन।
Bisector दिखण्डन, दिधाकर, हिभानक।
Bisector of angle कोन द्विभाजक, द्विधाकर।
Bole ( of pendulum ) पिण्ड।

Body बस्तु; पिण्ड ।
Bond खत, तमस्मुक, वन्धक पत्र ।
Boundary सीमा ।
Bracket वन्धनी ।
Bracket, vinculum रेखा बन्धनी ।
Bracket, parenthesis () लघुवन्धनी ।
bracket, Square गुरु वन्धनी ।
Bracket, Square गुरु वन्धनी ।
Breadth प्रस्त, विस्तार, चीदाई :
Brokerage दलाली ।
By साजिक (-)।

## C

Calculation गणनाः।
Call money बाकी; शॅदाः।
Cancellation अपसारण ।
Capacity धारकःव, सामर्थ्यं, योग्यता ।
Capstan कैस्पस्त ।
Capital पृंजी, मुळ धन ।
Cardinal अंद्याचक ।
Cartesian कार्तीय ।
Centesimal द्यातमिक, धार्तादा ।
Centre केन्द्र मध्य ।
Centre of gravity भार केन्द्र, गुरुव्य इन्द्र ।
Centre of Rotation परिगम मध्य ।
Centre of similariy अनुरूपता मध्य ।

Centre of similitude साम्य केन्द्र ।
Centre of figure आकृति मध्य ।
Centrifugal (force) केन्द्राधिगत, अपकेन्द्र ।
Centripetal केन्द्राधिगत ।
Centroid मध्यकेन्द्र, मध्यम सम्पात ।
Cham rule श्रद्धला नियम ।
Characteristic (of logarithm) पूर्णक ।
Chord ज्या, जीवा ।
Chord of contact स्पर्यत्या, स्पर्ययोजिका ।
Cucle युत्त ।
Circles of curvature सकता वृत्त ।
Circle of similitude अनुस्पता चृत्त ।
Circular cylinder चेलन ।
Circular measure यूतीय मान ।

Circumcentie परिकेन्द्र । Circumcircle परिवृत्त । Circumference परिधि । Circumscribed परिलिखित । Circumsoribed circle परिवृत्त । Circumradius परिविज्या । Circumscribing परिहेखन। Clock घडी। Close approximation सिंबहित मान, सूक्ष्म मान । Co-axial समाक्ष । Co-axial circle समाक्ष वृत्त ! Co-centric समध्य। Co-efficient गणक। Co-efficient of elasticity स्थापिताञ्च। Co-efficient of friction घर्षणांक। Coincidence समापतनः प्कस्पता । Coincident Position of Points विन्दू की एकस्थवा । - Collinear एक रेखीय। Collinear points एक रेजीय विन्दु । Collision संघर्ष । Column स्तम्भ । Columnar triangles चन्द्रक त्रिकोण । Combination समगाय । Commensurable बमैय । Commercial discount छूट, बाद । Commission कमीयन, दस्त्री। Common साधारण। Commutative विनिमय नियम । Compass दिक सूचक। Complementary angles कोटि कोण। Complex (fraction) first Complex number जिल्ल संख्या। Componendo योग किया। Compound मिश्र योगिकः लटिल । Compound Interest चक्रांदि व्याज । Concave polygon अन्तरम बंह कोणक । Concave अन्तर्वक ।

Concentric एक केन्द्रीय, समध्य। Concrete number कमिक संप्या। Concurrent समविन्द्र। Concurrent lines प्काप्ररेखा । Concyclic एक बत्तस्य । Congruent सर्वेसम। Cone शंक्र। Conjugate अनुबन्धी, प्रतियोगी । Conjugate diameter अनुबद्ध ज्यास । Conjugate (hyperbola) अनुबद्ध । Conjugate surd विषयीत वर्णी। Consecutive number कमिक संत्या। Consequent उत्तर राजि। Conservation निस्पता । Constant (quantity) भ वक, Constant of inversion विलोमांक ! Constrained motion सवाय गति। Construction रचना। Constuiction of u triangle शिकोण रचना। Contact स्पर्श । Contact, point of, स्पर्ध बिन्ह । Continued product क्रिक गुणनफल । Continuous भवण्डः सतत । Continued proportion चाल अनुवास । Convex polygon विश्व बहुकोण । Convergent शिमसारी। Converso विपरीत । Converse proportion विपरीत शतुपात । Co-ordinates स्थानांक, सह निर्देशक शुज । Co-planar एक तलीय। Corollary अनुसिद्धान्तः, उपसाध्यः, उपसिद्धार्थ । Corresponding (angle), अनुक्त या समुन कोण। Corresponding side or angle संयुज बाहू घ'कोण Corresponding parts समुज अंग ! Cosecant ध्यक्तसम्या। Cosino कोडिज्या । Cotangent कोटि स्पर्श । Couple दो

Coversine कोटिशरज्या।
Creditor पावनादार।
Criterion निर्णायक।
Cross ratio दिगुर्णोत्तर।
Cube समघन, घन, घनफल।
Cube root घनमूल, नृतीय मूल।

Cubic त्रिघान, घन । Curve वक, वक्रिका । Curved वक । Cusp श्रंग । Cyclic बृत्तस्य । Cylinder बेलन ।

D

Data उपात्तः निदिष्ट । Debenture ऋणपत्र। Debtor कर्जदार, देनदार ! Decahedion दशतलक। Decimal दशमिक। Deduction सिद्धान्त। Degree (of an expression) मान, अंश । Denominator st ! Density घनव । Dependent (variable) अधीन। Descending order, अधःक्रम । Determinant निर्णायक । Diameter न्यास । Diagonal points तिरम्कीय जिन्दु । Diagonal point triangle तिरस्कीय विन्दु त्रिकीण। Diagonal line triangle तिरस्भीय रेखा त्रिकोण । Diagonal scale विकण मापनी। Difference अन्तर । Differential calculus अन्तर कलन । Differential (pulley) विभेदक । Digit अंक । Dihedral angle द्वितलकोण। Dimension मात्रा, परिमाण ।

Duect impact समक्ष संवात । Direct variation साक्षात भेद। Direct (tangent) सरल, प्रस्पशिका । Direction दिक; दिशा। Directly similar समान्हप। Directnix दर्शिका । Discontinuous অণ্ডির। Discount वहा, छूंट । Displacement स्थानान्तर । Distance दूरत्व, अन्तर । Distributive Law विभाजक नियम । Dividend भाष्य, लाभांश । Dividendo वियोग-प्रक्रिया । Division भाग, हरण। Divisor भाजक । Double rule of three बहरादिक । Duo decimal हादशिक। Duty जुल्क, चुंगी। Dynamic गतीय। Dynamics गतिविद्या । Eccentricity विकेन्द्रस्य । Edge धार ।

E

Effective force দতকাৰে হত। Efficiency कार्य क्षमता। Effort चेष्टा । Elastic स्थितिस्थापक । Element (of a determinant) पद ! Elevation उन्नति । Elimination अपनयन । Ellipse उपयुत, आयतधूत, विवृत्त । Elliptic paraboloid आयात वृत्तक, विवृत्तिक, अन्बस्तीय । Ellipsoid आयान् वृत्तीय, विवृतीय। Ellipsoid of revolution परिविष्टतीय ! Energy शक्ति। Enunciation निर्वचन । Enveloping cone अन्वालेप शद्भ । Enveloping cylinder अन्वालेपचिति । Equated time समीकृत माउ। Equation समीकरण। Equiangular समकोण, सहश कोन । Equidistant समद्रवती । Equilateral समयाहु, समभुन, समत्रय । Equilibrium सास्य । Equivalent (e g. pendulum) तुल्य; समान; समतुख्य । Error भूल; चूक; भ्रम ।

Escribe | बहिर्छिखित । Even युग्म; सम; जोड़ । Evolution अवघातनः, अवंधः, प्राकृतिक उन्नतिः, प्राकृतिक Exact वास्तवमान, यथावत्। Example उदाहरण। Ex-centre वहिःकेन्द्र, वहिर्मध्य । Ex circle वहिंचूत । Ex-radius वहिरित्रज्या। Exchange परिवर्तन, विनिमय। Exercise प्रश्तमाला, अनुशीलनीय अभ्यास । Expansion विस्तार, विस्तृति । Experiment प्रशिक्षा । Explanation व्याख्या, स्पष्टीकरण । Explicit विस्पष्ट । Exponential series सृचक श्रेणी। Exponential theorem सुचक सूत्र। Expression राशि, राशिमाला। Exterior वाह्य, बहिस्थ। Eterior angle वाहाकोण, बहि:कोण। External bisector बहि दिलण्डक । Externally tonaling वहिः स्पर्नी । External rates बाह्य गुणोत्तर । Extremes अन्तिम पद्, अन्तिम सीमा।

F

Face तल, तट, मुख, पारवं, पृष्ठक ।
Factor गुणक ।
Factorial गौनिक ।
Factorisation गुणक निर्णय ।
Figure अङ्क, चित्र ।
Fixd निश्चित, तनियत ।
Focus केन्द्र, नामि ।

Focal conies केन्द्रिक, दूरव।
Focal distance केन्द्रिक दूरव।
Focal lines केन्द्रिक।
Force वछ।
Formula (Statement) स्त्र।
Fraction सम्बोक।
Free निर्वाध।

Friction घर्षण । Fulcium आलस्य । Function फल। Fund पूंजी, कोप, भंडार।

G

Gain लाभ।
General Equation सामान्य समीकरण।
Generalisation न्यासिनिर्णय; सामान्यी करण।
Geometry भूमिति।
Geometric Series गुणोत्तर श्रेणी।
Generaling line कारिका रेखा।
Gradientor Slope नित मात्रा, उतार, अवतर।

Graph बालेख चित्र । Graphical भालेखिक । Gravitation गुरुवाकर्पण । Gravity भभिकर्प । Greater inequality भधिगुणीत्तर । Greater Segment दीर्च छेद ।

H

Hand note हस्त नोट, हस्त पन्न।
Harmonic Division अनुगुणछेद ( श्रुति छेद )।
Harmonic Series अनुगुण श्रेणी।
Harmonic (Section) समजस।
C.H.F. गुरुव सामान्य गुणक।
Height उच्चता, अंचाई।
Hemisphere अर्घ गोल।
Hodograph त्वरन् वित्र।
Homogeneous सममात्र।
Homothetic centre समस्थिति केन्द्र।

Horizontal क्षेतिज।
Horizontal plane क्षेतिज समतळ।
Hyperbola परावृत्त, अपास्त।
Hyperbolic Paraboloid अपास्तिक अन्वस्तीय।
Hyperboloid अपास्तीय; अतिपर वल्यज।
Hyperboloid of one shect एक पृष्ठ अपास्तीय।
Hyperboloid of two shects द्वि पृष्ठ अपास्तीय।
Hypotheuse अतिभुज।

Hypothesis करूपना, गृहीतक।

Identity अभेद, एक रूपतां।
Identical एकरूप।
Illustration दशन्त, चित्र।
Image प्रतिमा, प्रतिभा।
Imaginary करिपत, कार्व्यनिक।
Imaginary number, कार्व्यनिक संख्या।

Impact संघात।
Implicit विगृद्ध ।
Impressed (force) अंयुक्त।
Impulse blow संवेद चात।
Impulsive force संवेद चार्क।
Incentre अन्तः केन्द्र, अन्तर्मध्य।

Incircle अन्तर्यत्त । Inclination गतिः सकाव । Inclination with axis अक्ष विक्षेप । Inclined नत, लका हवा। Included angle अन्तर्भृत कोण, अन्तर्गत कोण। Incommensurable अमेग, अपरिविद्य । Index सचक। Independent स्वाधीन । Independence स्वातन्त्र्य, ग्यतन्त्रता । Indeterminant अनिर्णय अनिर्णयक । Inertia जाट्य, जडता । Inelastic अस्यिति स्थापक। Inequality असमता। Inextensible ( string ) अवसार्य । Infinito, infinity असीम, अमर्याद, अनन्त । Infinitesimal calculus अणुक्छन । Initial (e.g. Velocity) प्रारम्भिक। Initial line प्रस्थान रेखा । Initial plane sears sas ! 'In-1adius अंत. त्रिया। Inscribed अंतर्छियत । Inscribed circle अन्तर्यंत । Instant क्षण । Instantaneous বকোত ৷ Instrument सायन, उपकरण। Insurance बीमा। Integer पूर्ण संत्या, एक । Integral अद्मण्ड । Integral calculus समाक्ष्म । Intensity परिमात्रा, तीवता, तीध्णता ।

Interest व्याज, सद । Interior angle अन्तः कोण । Into nal अन्तस्थ । Internal bisoctor धन्तर्हिषण्डक । Intercept आन्तरेंद्र। Interception axes square 1 Internal Division अंतर्विभाग । Internal ratio अन्तर्गशोत्तर । Internally touching अन्तः स्पर्शी । Intersection प्रतिच्छेद । Interval अन्तर । Into (X) गणित। In the same sense एक दिश । Intrinsio स्वकीय, निहित । Inverse त्रिपरीतः व्यस्त । Inverse centre of similitude तिरोज्ञरूपतामध्य । Inverse curve प्रतिचरित वक । Inversion प्रतिचारण, विलोम किया। Inverse points प्रतिचर विन्द् । Inverse ratio व्यस्तः अनुपात । Inverse Tangents तिरः स्पर्शिका । Inverse Variation विषरीत भेद । Invoisely similar व्यस्त अञ्चल्प । Invertendo विपरीत किया । Invoice बालान । Involution उद्घातन । Irrational अमूखद । Irregular विषम। Isosceles समिद्धवाहः समहय ।

ī.

ें...गेवांnt variation सहभेद !

K

Keratoid ousp सृचि श्रंग। Kinematics गति विज्ञान। Kinetic गस्यान्मक । Kinetics (dynamics) गति विद्या ।

Ī

Lamina पत्र; पाद; पटल ।
Lateral faces परिष्ठक ।
Latus rectum नामिल्य्य ।
Law नियम ।
L. C. M. लघुत्तम सावारण गुणक; लघुत्तम समापवर्तक ।
Length लग्याई, देव्यं ।
Lesser inequality हीन गुणीत्तर ।
Letter अक्षर ।
Lever उत्तीलक ।
Liability ऋण; देना ।
Like सदश ।
Like faces समसुख ।
Limit सीमा, हद ।
Limiting point परिणाम विन्दु ।

Limiting position सीमावस्था।
Limiting value सीमास्थमान।
Line रेखा।
Line of impact संवात रेखा।
Linear एक घात।
Linear dimension रेखामान।
Load भार, बोझ।
Local स्थानीय।
Locus बिन्दु पथ।
Logarithm च्छुगणक।
Loss क्षति; जुकसान।
Lower face पाया।
Lune चंडक।

M

Machine यन्त्र।..
Major are अधिचाप।
Major are अधिचाप।
Major axis पराक्ष; दीर्घाक्ष।
Mantissa (of logarithm) अंशक।
Mass पिद, राशि।
Mass centre वस्तु केन्द्र।
Matter जड़ वस्तु।
Maxima महत्तम विन्दु।
Maximum बृहत्तम; उच्चतम; अधिवाधिक; ज्यादा
से ज्यादा।

Mean proportion मध्यम पद ।
Means मध्यम पद ।
Mean centre स्थित वेच्द्र ।
Measure संस्थामान, नापतोलः; पेमाना ।
Measurement मान; माप, मापन ।
Meet of two Lines रेखा छेद ।
Mechanical थान्त्रिक ।
Mechanics यन्त्रविज्ञान
Medial Section मध्यमेय छेद ।
Median मध्यमा ।
Method of triangulation त्रिकोणी करण पद्गति ।
Minime लघुत्तम बिन्द्र ।

Minimum अस्पतम ।
Minor अनुराह्म ।
Minor arc उपचाप ।
Minor axis उपाक्ष; दस्याक्ष ।
Minus विद्युक्त ।
Minute मिनिट, कळा ।
Miscellaneous विविध ।
Mixed (fraction) मिश्र ।
Mixture मिश्रण ।

Moment आमक ।
Momentum भरवेग ।
Money मुद्रा; पैसा ।
Monomial पुरू पद ।
Motion गति ।
Motion of translation मगम; चढन ।
Motion of Rotation परिगम; परिवलन ।
Multiplication गुणन; गुणाकार ।

#### N

Natural (logarithm) प्राकृत।
Natural number अखण्ड संख्या।
Negative ऋण।
Neutral बदासीन; निरपेक्षा।
Nine points circle नविन्दु भृता।
Nine points centre नव सध्य।
Non-Collinear points नैकरेपिक विन्दु

Normal समिलम्ब, प्रलम्ब, साधारण ।
Normal section लम्बन्छेद ।
Normal acceleration अभिलम्बगति पृद्धि ।
Notation संकेत; संकेत लिपि ।
Number,संस्था ।
Numerator संद्या ।
Numerically । संदया दृष्ट्या ।

#### 0

Oblique impact वक्रसंघात, तियेक संघात, गति संघात।
Oblique prism तियंक समपादयं।
Oblique line तिरङ्गे रेपा।
Oblique section वक्रच्छेद।
Observation पर्यावेक्षण।
Obtuse angle स्थूळ कोण, विचाल् कोण।
Obtuse angled triangle विचाल कोण जिसुन।

Opposite विपरीत।
Order कम।
Ordinal कमस्चक।
Ordinate कोटि।
Origin मूल पिन्दु।
Orthogentive लग्न पिन्दु, लग्न संपात।
Orthogonal समजोनीय।
Oscillation बोलन।

Parabola अधिवृत्तः परवलय । Paraboloid परवल्यन । Parallel समान्तर समान्तराक । Parallelogram सामान्तरिक चतुर्भुज । Parallelogram law सामान्तरिक सूत्र। Parallelogram (of forces) वल सामाग्तरिक। Particle कण। Path va 1 Pencil रेप्सवली । Pendunlum दोलक। Pentagon पंचभूज। Per cent प्रतिशत: प्रति सेकदा। Percentage (vati) हिसाय प्रति सैकड़ा, सैकड़े की दर। Perimeter परिसीमा। Poriod पर्यायकाल, दोलन काल; आवर्तक । Periodic motion आवर्तगति। Permutation परिमिति, विन्यास क्रमसंचय । Perpendicular रुम्ब । Phase दशा Physical प्राकृतिक । Plane समतल, प्रतक, पृष्ठ । Plane section समतल छेर । Plotting अंकन। Plumb line लग्बसूत्र, भवलग्ब; साहल सूत्र । Plus युग्म, अधिक । Point विन्द् । Point of contact स्पर्श विन्दु । Point of currency संपात बिन्दु । Points of section छेद बिन्दु । .Pole मेर, ध्व, ध्वक । " Polar मेर रेखा, ध्रुवीय। Polar circle ध्ववृत्त । Polar triangle ध्वत्रिकोण। Polar distance ध्रुव अन्तर, ध्रुवीय अंतर । Policy वीमा पन्न।

Polinominal बहुपद । Polygon यहुभुज । Polyhedron बहुफलक । Positive धन । Position स्थिति । Postulate स्वीकार्य्य । Potential (energy) स्थेतिक, विभव । Power शक्ति। Power series बाद श्रेजी। Practice चलित नियम । Practical व्यवदारिक, फलित । Present worth वर्नमान मृत्य । Pressure चाप, द्वाव। Prime मौलिक। Principle तत्व। Principal section मुख्य छेद । Prism त्रिपादर्च, चिति । Problem प्रदन: समस्या । Process प्रक्रिया, पद्धति । Product गुणनफल । Progression प्रगति । Projected अभिक्षिस । Projectile प्राप्त, प्रक्षेप । Projection अभिक्षेप। P100f प्रमाण । Proved प्रमाणित । Proper (fraction) अकृत । Property (mathematical) धर्म, तासीर, षासियत । Pull तान, खिचाव, झटका । Pulley घिरनी। Pure quadratic अमिश्र दिवात, शुद्धवर्ग । Pure mathematics श्रुद गणित । Push धक्का !.

Pyramid शिंखर; शुचिस्तम्भ ।

0

Quadrant पाद, इस पाद, । Quadratic द्विधात वर्गात्मक । Quadratic Equation वर्ग समीकरण । Quadrilatoral चतुर्श्वज, चतुष्कीण । Quantity सिंच । Question प्रश्न । Quotient भागफर, भननफर ।

R

Radian Heas ! Radical axis समस्पर्णक । Radical centre अक्ष केन्द्र । Radius Vector दिक्किज्या । Range पंक्ति। Rational number अकरणी संग्या। Ray किरण। Real बास्तविक । Real number वास्तविक संख्या। Regular सुसम । Regular Solid सुसम घन। Relative सापेश । Radius ध्यासार्थ (of inversion) विर्द्धाम व्यासार्थ । Ramphoid (cusp) चंदा ग्रंग । Rango पंकि । Rate दर। Ratio अनुपाद, गुणोत्तर । Ratio of greater inequality गुरु अञ्चलत । Ratio of lessor inequality रुप्रभन्नपात । Rational अकरणीगत। Rational number अकरणी संख्या। Rationalisation अकरणी करण । Ray किरण ! Reaction प्रतिक्रिया । Real वास्तविक। Real number वास्तविक संख्या Reciprocal ध्युक्तम । Recoil प्रत्यागति ।

Rectangle (figure) भायत क्षेत्र । Roct. Parallelopiped इंप्रिका ! Rectangular hyperbola समपरावृत्त । Rectilineal figure सरह रेखा कृति। Recurrence भाग्रीत । Recurring आवस । Reduction कमी। Reflex angle मा कोण। Regular सुसम । Regular solid ससम धन। Relative आपेक्षिक। Relative direction सापेक दिशा। Remainder शेष. बाकी । Representation प्रदर्शन । Repulsion विकरण । Resistance area 1 Resolution ( of volocity ) विभाजन । Resolved part विभक्तांश। Real arth Result फल। Resultant कव्यः फल। Retardation gru ! Revolution परिकाण। Rhombus समचतुर्भन । Right angle समकोण, काटकोन । Right Prism भायत समपार्व । Right Section कम्बचेद । Rigid रह, रहता ।

Right angled trianglo काट कोन त्रिमुज ।
Rolling आवर्तन ।
Rolling friction आवर्त घर्षण ।
Root मूल ।
Rotation परिश्रमण ।
Rough सुरदरा, रक्ष ।

Rough approximation स्यूलमान Rotation परिश्रमण । Rule नियम । Rule of three त्रेसिंग्ड । Rulor मापिका ।

#### S

Scalar दिग्विहिन। Scale सापनी, ब्रमाण । Sceant छेदक । Scond विकला। Secondary गीण। Section विच्छेद । Sector युत्तकला। Segment खन्द । Segment of a Circle ब्रुतांश। Segment of a line रेखा खण्ड। Self-Conjugate स्वास्वद्ध । Self-evident स्वतः प्रमाण । Self-polar स्तयं भ्रवक । Sell विकय करना, येचना। Semi-circle अर्धनृत । Sensitive ( e g. balance ) सृक्ष्म प्राही। Series श्रेणी I Set Square समकोणक। Sexagesimal पष्टिक (पष्टिक)। Share अंश । Side भज, वाहु । Side (of equation ) yet ! Significant सार्थक। Sign चिन्ह। Simple सरल । Simplification सरली करण। Similar सहरा। Similarity साहद्य।

Similitude साम्य। Simultaneous equation सह समीकरण, अनेक। वर्गं समीकाणः युगपत समीकरण । Simple harmonic motion सरळ दोलन। Sine ज्या। Size आयतन । Skow नोकतलीय । Sliding विसर्पन । Sliding friction विसर्पंचर्ण। Slope टाल, टाल, स्थान । Small circle रघुरा। Smooth चिक्ता। Solid घन। Solid angle धनकौन। Solid Geometry धनभूमिति। Solution हल, समाधान । Space स्थान, देश। Specific gravity विशिष्ट धनस्य। Speed गति। Sphere गोलक, वर्नुल । Spherical radius गोलीय त्रिज्या। Spherical zone गोलीय करिबन्ध । Spherical गोलीय। Spring कमानी। Square वर्ग, वर्गक्षेत्र, वर्ग फल । Square voot वर्ग मल । Squared paper चीलानेंदार कागृज । Stable स्थांयी ।

T

Static स्थितीय ।
Stationary नियर ।
Steady (motion) नियत ।
Steel yard तुलादण्ड ।
Step (pitch) देख ।
Stock स्टाक ।
String डोरी, तरर ।
Straight सरली ।
Straight angle सरल कोण ।
Substance वस्तु ।
Sub-normal डपाभिकम्य ।
Subtraction वाकी ।

Subtended सम्मख।
Sum थोग फल, समष्टि।
Sum of a series श्रेणी फल।
Surd करणी।
Superposition उपरिपात, अध्यारोप; अधिष्ठान।
Supplementary (angle) सम्परक।
Support अवलम्बन।
Supposition सम्भावना, करपना।
Surface सल पृष्ट।
Symbol विन्ह, प्रतीक।
Symmetry प्रतिसाम्य, समीगता।
System माला।

Table तालिका, सारणी। Tangent स्पर्शेक । Tangential method स्पर्श पद्धति । Tangent plane स्पर्शतक । Tax et l Tension तनाव । Term पद, राशि, संख्या । Terminating ससीम। Test परीक्षा, प्रमाण। Tetrahedron चतप्तलक । Theoretical सेहिन्तिक। Theorem उपपाद्य प्रमेय: नियम । Thickness जाड़ाई। Thread धागा। Thrust धात । Time काल, समय !

Total समष्टि, सब मिलाकर । Transformation formula रूपान्तरमक्रिया, परिणमन क्रिया। Transmission संचारण। Transposition पक्षान्तरकरण, समक्षेप । Transversal भेदक। Transverse (tengent) तिर्थंक । Trapczium समलंब। Triangle त्रिमुज, त्रिकोण । Trigonometry त्रिकोनमिति। Trilinear method त्रिरेखा पद्धति । Trisection चिखण्डन । True डीक, सही, शुद्ध । Truncated तिर्यंक छिन्न । Two point Corodinates द्विभ्रव निवन्धन

Uniform सम।
Uniform Velocity समवेग।
Unit एकेक, इकाई।
Unitary method ऐकिक नियम।
Unknown quantity अज्ञात राशि।

Value मूल्य, मान ।
Variable चल ।
Variable Velocity असमवेग ।
Variation भेद ।
Vector देशिक ।
Vector angle दिक् कोण, विक्षेप ।
Velocity चेग ।
Vertex शीर्ष ।

,,Wedge कील, टंक । Weight भार; वजन । Wheel पश्चा, चक ।

#### U

Unike असरश । Unike (forces) प्रतिमुख । Unstable अस्थायी । Upper face मस्तक ।

#### V

Vertical उप्लोधर ।
Vertical angle शिरः कोन ।
Vertically opposite विप्रतीप ।
Vertical height अंबाई ।
Vibration कम्पन ।
Volume आयतन ।
Vulgar (fraction) सामान्य ।

#### W

Windglass विगन्डास, चरसी। Work कार्य।

## DICTIONARY

#### OF

## BOTANICAL TERMS.

#### A

Acioular सूच्याकार । Acuminate पुरस्कार। Acute angled रुप्रकोनाकार । Acropetal order अधरोत्तर अनुक्रम से ७४ से शुरू करना। Accessory आगन्तक । Acanthaceae वासादिवर्ग । Adventitons 100ts शासा । Adelphous कुर्वी। Aerobic respiration वाह्य धासोच्छ्यास । Aerial वायुगत । Air chamber वातस्थान । Albuminous कविरुत्त । Alge शेवाल । Amoeboid movement अमीयावत् चळन क्रियाः अनियमित गति विधि। Amocha आदि जीव। Amplexicaul स्कम्पर्डिगी। Amarantacen अवासार्गादि वर्ग । Ampelideal द्वाक्षादि वर्ग । Amaryllideae मसली कन्दादि वर्ग । Amphitropous तिर्यंक । Amphi भाद्रा । Annular or ring like वलयाकृति । Anerobic respiration अंतः श्वासोच्छवास । Anabolism विधायक क्रिया । Angiosperms योनिज (वनस्पति)। Antheridia पुयुजान को शा.।

Annulus थर । Anther बीजकोहाः परागधानीः परागापदिक । Anonaceae सीताफलादि वर्ग । Androscium प्रकोश । Angular कोनाकृति । Anacardiaceal आम्रादि वर्ग । Anatropous अवोम्रल। Analogy साद्य । Angiosperms वेप्टित बीजधारी । Apex of the tree शिरसः शिखर। Applied कियात्मक। Apical menstems शीर्धीय जीवनघर । Apex of the leaf पण शीप क। Apocynaceae इदियवादि वर्गे । Apogamy विभक्त युति । Apocarpous अलग बीनांड केसर। Archegonia स्त्रीर्श्वान कोशा। Arıl मगज अर्घ कवच । Arillate मगज युक्त। Aroideae सुरणादि वर्ग । Archegonium स्त्री पिखोत्पादक इन्द्रिय । Ascent of the sap पेशी स्व का उत्प्रवाह । Asclepiadeae अक्विवर्ग । Asymmetrical विसंगतावयम । Autotrophic स्वावलम्बी । Auxanometer वृद्धिमापक यन्त्र। Autonomous movements स्वयं प्रेरित गति विधि। Autotrophic स्त्रोपनीवी ।

В

Auriculate कर्णकार । Avicennia, (पढरोहिणी । Axıl कक्षा: वगळ । Axillary क्झागत । Axile मध्यगत । Axillary bud क्झम्थ करो ।

Bast मृद्धातु ।
Basal तकस्य ।
Bacteria जीवाणु ।
Bark छाल ।
Basifixed मृङ्ख्या ।
Berry गिरयुक्त फल ।
Bicollateral हिसंख्या ।
Biological जीवात्मक ।
Bidentate हिगुण दन्तुर ।
Biserrate हिगुण सक्वाकार ।
Bibinnate हिगुण पक्षाकार ।
Bifoliate हिनुल ।

Biparous दिस्ता ।
Bixinea तुवरकारि वर्गे ।
Bisexual उभवलिंगे ।
Blood relationship रक्त सम्बन्ध ।
Boragineae रलेप्मातकादि वर्गे ।
Branchless stems स्थाणु ।
Biacts उपदल ।
Bryophyta शैवल वर्गे ।
Bud कली; सुक्ल ।
Bulb कंद ।
Burseraceae गुग्गुलादि वर्गे ।
Bulbil कंद्रक ।
Bunch of flowers गुन्छ ।

Carbon assimilation कर्यसात्मीकरण।
Carnivorous plants मांस भक्षक वनस्पति।
Carpels किंजरुक, वीजांड केंसर, गर्भ पत्र।
Calyx पुष्पकोश।
Caducous शीव गलन शील।
Cauline गांड।
Carbondioxide कर्यद्विमाणिल।
Carbon assimilation कर्यात्मीकरण।
Calyx वृति; पुरकोश।
Cauline स्कंघन।
Cauline स्कंघन।
Capparideae करीरादि वर्ग।
Caryophylleae बन्नदंती वर्ग।
Campylotropous वकः।
Caoteae नरगकणादि वर्ग।

C

Caryopsis प्रियंगू।
Cell कोप, पेशी; वनस्पति का शरीर अनेक स्हम घट कों
या पेशियों से बना हुआ होता है जिनके आस पास
भित और अन्दर कगीदार और पार टर्गक दव भर
हुआ रहता है। इन घटकों को अंग्रेजी में Cell

कहते हैं।

Cambium वृद्धि धात ।

Cell wall पेशों वेष्टन, पेशी-भित्तिका, वनस्पति की पेशियों के आस पास जो भित्तिका रहती है, उसे Cell wall कहते हैं।

Cell sap पेशी द्रष; जमीन में शोपण किये हुये जल और उसमें घुलने वाले या तैरने वाले पदार्थी से यह तैयार होता है।

Cell fusion पेशी मीलन।

Celastrinleae ज्योतिष्मत्यादि वर्ग ।

Chloroplasts हरित जीवन दिंह: केन्द्र के अतिरिक्त पेशी में और भी पिंद मिलते हैं जिन्हें "लीवनपीड" कहते है। ये तीन शकार के होते हैं, जिनमें एक हरित जीवनपिंड (Chloroplasts) दुसरा रंगीन जीवनपिंड (Chiomoplasts) और तीसरा रंग हीन जीवनपिंड (Leucoplasts) होता है। हिरत रंग के कारण जो पिंड हरे हो जाते हैं उन्हें हरित जीवन पिंड कहते हैं। इनमें हरें रंग के साथ साथ कभी कभी इनरे रंगों का भी सिश्रग होता है। वृक्षों की जो इन्द्रियां या भाग प्रकाश में घढते हैं (जैसे पत्ते, परुजव आदि ) उनमें ये सबलक ताहाद में पाये जाते हैं। कर्यांग्लबायु; जल और हरित दृब्य की सरायता से ये हरित पिट सूर्य प्रकाश में पहले भावकर तैयार करते हैं और इसका बाद उठमा-(शक्कर का ) पिन्टमच पदार्थ में रूपान्तर वस्ते हैं । हरित द्रव्य मर्चार्क ( Alchohol ) ॥ घुलनशील होने के वारण पत्तां में में अलग विया जा सकता है। इसके बाद पत्ते रंग हीन दिखलाई देने लगते हैं।

Chromoplasts रंगीन नीवनिष्ट; ये छाल केसरिया, पीले आदि भिन्न भिन्न रंगों के होते हैं ये फूलों की पाद में मिलते हैं। इनमें आंधिफल (Xanthophyll) नामक पीले रंग के द्रव्य व केरोटिन (Carotin) नामक णाण रंग के द्रव्य व संयोग होता है।

Chlorosis पीतवर्ण।

Chemotaxis रसायन प्रवर्तित (गति विधि)।

Chlorophyll हरित द्रव्य।

Chalaza तुपर्वधः कवच संगम ।

Chenopodiaceae वास्तुकादि वर्गे !

Cilia कशाय: वंश के समान यारीक इन्द्रिय ।

Ciliarymovements कवाय जन्य गतिविध ।

Ciliate केशमय।

Climatic बायुमण्डलात्मक ।

Classification वंगीकरण ।

Climbing roots आरोहण मूछ 🚉

Climber आरोहिणीं।

Climbing भारोही।

Cladodes पर्ण कोप्ठ ।

Compound microscope संयुक्त स्हमदर्शक पन्त्र

Compound leaves बहुपन्न; भंद्रक पण ।

Colyledon बीन पत्र।

Conjunctive tissue संधि धात ।

Collateral संख्या।

Collecting cells संपादक पेशी।

Conjugating tubes संयोग नलिका।

Coenceyte अखण्ड निकका ।

Columella खंड।

Coenogamete बेन्द्र ।

Corolla प्रव्य सक्तरः अन्तरावण ।

Conjugation समर्पेड संयोग; युग्न संयोग ।

Colonial life साविक जीवन ।

Compound cell बुहद पेशी; मित्र पेशी।

Cohesion संख्यनक शक्ति।

Connective संयोजक ।

Cotyledom बीजपन्न ।

Cork पिधानक स्वचा।

Constructive विधायक।

Corm इववंद ।

Cotyledons गर्भदळ ।

Convergent केन्द्रीभूत ।

Cordate हहवाकार ।

Conical दक्काकार।

Compositeae सहदेव्यादि वर्ग ।

Convolulaceae ब्रह्मदाविद वर्ग ।

Combretaceae इतिक्यादि वर्ग।

Comelinaceneकीशमूली वर्ग ।

Compound inflorescence संयुक्त मंजरी।

Corona तोरण।

Compoundpedicel बलारी: मंजरी।

Creeper छट।

Cryptogams पुष्पद्दीन चनस्पति ।

Cross polination अन्योन्य परागनयन ।

Crucifereae राजिकादि वर्ग (राई सरसीं भावि)

Crassulaceae जक्मेह्यात वर्ग ।

Cruciform स्वस्ति.का जाकार।

 भीतिका से केन्द्र 'nucleus) तक फेटा हुआ होता है उसे पेशी रस कहते हैं। Cyclic movements चक्रीय गतिविधि। Cytology पेशी विचार। Cymose परिमित। Cylindrical दण्ड गोल। Cyporaceae मुस्लादि वर्ष। Cy mose inflorescence परिमित मंजरी।

D

Dead tissue मृतधातु । Development शरीर घटना । Desiduous गलन शील। Destructive संहारकः विनाशक । Decurrent अधोधावी । Dentate दन्त्र । Dehiscence by teeth दंत स्फोट। Dissecting microscope छेदन स्हमदर्शक। Dioecious विभक्तिलेगी गुण। Dichotomy द्विराण्ड रचना । Division कोटी । Diadelphous द्विगुच्छी, द्विक्ची। Dicotyledonous दिदलयुक्त । Dictyledam दिशीनपत्र। Dilleniacae करवलादि वर्ग । Divergent भपसारी। Dios-coriaceae बारहिकंदादि वर्ग ।

Dimorphy द्विगुण प्रकार। Dioecious विभक्त लिंगी। Dormant consciousness अन्यक्त चैनन्य । Dorsivential प्रशेदर। Double fertilization द्विगर्भेघा।ण । Double tuber द्विमन्थिल । Dorsifixed पृष्ठ लग्न । Double samara दिपक्ष धारी। Dracena एक दल वनस्पति । Drupaceous अष्टीला। Drupes अष्ठीला, अज्ञम गर्मी । Simple drupe सरङ गरीला । Duleman मध्य भाग। Dynamic property गत्यात्मक शक्ति; वृक्षार्युद में इस शब्द के लिये "ब्यासि शक्ति" का प्रयोग किया गया है।

E

Ebanaceae तिंदुकादि वर्ष ।
Ectoplasm बाह्यसः, पेजी भीतिका के पास ही जो
पारदर्शक और कणीहीन रस भरा रहता है उसे बाह्य
रस कहते है ।
Edaphic भूगभीत्मक ।

기가의 한

Eggshaped अण्डाकार । Elleptical दीर्घवर्तुं लाकार । Elators रेणु प्रशासक । Embryo अंदुर । Embryo Sacs गर्भाशय; गर्भे पेशी ।

Endoplasm आंतरसा । Endosperm in seeds कण। Endosperm सस्यः कलक । Endogenous आन्तर्जन्य । Endosmosis अन्तराकर्पण। Enzymes पाचक अथवा विघटक रस । Endosporium अंतः कवच । Endodermis अंतस्तवचा। Endocarp अंतः कदच । Entire अखण्ड । Epidermal cells त्वक वच पेशी। Epiphytes बृझ रुहा, जो केवल दूसरे पृक्षी पर अपर्नः स्थिति रवते हैं, पर उनसे किसी प्रकार का पोपण शास नहीं करते। Epiblema or piliferous layer वाद्यान्छादन । Epigynous उध्वेत्था; स्त्री को शोध्वे ।

Epicalyx 3992 ! Epicarp बाह्य कवच । Erect सरह। Essential oils इवा में उड़ने वाले तेल। Essence सार ! Euphorbiaceae भामल्बयादि वर्ग । Evaporation वाण्पीभवन । Evolution विकास; उन्कान्ति । Excretions विसर्जन पदार्थ । Exogenous वर्हिजन्य । Exosmosis यहिराक्पण । Exosporium बाह्य कवच । Exalbuminous अकिशत । Exstinulate उपभण रहित । Extrorse विभेदी। Eyespot नेत्रविन्दु।

False septum खोटा पद्दा । Female Prothalius स्त्री आधांग । Fertilization गर्भाधानः फलन । Filament तंतुः केशर दण्ड । Fixation रोपण । Fibrous तंतुमयः जटामय । Fistular नलिका कार ।

Family वर्ग।

Filices इस पाधादि वर्गे। Flower फुल; पुरद । Flagellata गृहम वनस्पति । Floral leaves पुष्प पर्ने । Fleshy रसाल।

Flowerless प्रपदीन ! Floral symmetry पुष्प सौष्टव। Fossils उरखाता, अश्मीभूत भवशेष । Fossil botany उत्त्वात-विचार ! Formative phase संभवावस्थाः निर्माण अवस्था । Fossil plants अश्मीभूत वनस्पति । Fruit we I Free cell formation स्वसन्त्र पेकी जनन । Funicle ৰাভ । Fungi छत्रक । Fusiform मल्लिकाकार। Fumariaceae क्षेत्रपर्यटादि वर्गः ( शहतरा, पित पापद्या आदि ।

Gamete पिंड ।
Gametophyte पिड भसन ।
Gardening यागाईत ।
Gamosepalous सलग ।
Gamo संयुक्त ।
Galeate संटाकार ।
Gametophytic stage संभोगस्फुटा बस्था ।
Germination अहुरोह्नच ।
General cortex सामान्य आन्तरणाल ।
Germ-tube जनन नलिका ।
Gemmae पैशी पिंड ।
Glumes तुश, आवर्ग ।
Globose कलशाकार ।

Gonidangium स्वयंभव कोश ।
Gonidophore कोष्ठ दण्ड ।
Grand period महाकाल ।
Grand period of growth बाद की पूर्ण विधि ।
Green algae हरा श्रेवाल ।
Gramineae नृणादि वर्ग ।
Graft कलम ।
Tongue graft जीम की कलम ।
Guard cells सरंक्षक पेशी; सरंक्षक घटक ।
Guttifereae नागपुष्पादि वर्ग ।
Gymno-sperms नग्न बीज, अयोनिज बनस्पति ।

Gynandrous किंत्रस्करूपन।

Gynaeceum स्त्री कोश।

Hypogeal भूण्टाएघर।

Hamelia मंदलाकार ।
Halophytes झारप्रिय ।
Haustolia घोषणेन्द्रिय ।
Hastate तोमराकार ।
Hereditary qualities आनुवंशिक गुण ।
Helicoid मण्डलाकार ।
Helicoid cyme श्री हस्तीकी ।
Healing of wounds जरुम भरना ।
Hetero-trophic भिन्न जीवी; परोपजीवी ।
Hermaphrodite उभय प्रकृति, उभय हिंगी ।
Hereditory १०७६ वंद्यानुकम सिद्धान्त ।
Heterogamy विपमर्पिड संयोग ।
Herbaceous हरितकीय ।

Heterostyle भिन्न ध्वना ।

Hulum नाभिः अंक ।

Hustology स्मारचना ।

Host आश्रयदात ।

Horticulture फल संवर्धन ।

Homology सारान्यं ।

Husk तुरा ।

Hypodermis अधान्तचा, यह स्वचा बाह्य, स्वचा के

नीचे होती है ।

Hygrophytos आद्रावाधिय ।

Hydrophytes जलप्रिय ।

Hypogynous अधर्य, स्त्री कोशाधर ।

Illegitimate Pollination अन औरस परागीकरण।
Imparripinnate विषम पक्षाकार; वियमपर्णी।
Intussusception अन्तर्गत आगमन।
Inter cellular cavities आन्तर पेजीय कोटर।
Inter calary growth अन्तर्गद।
Induced movement प्रवत्ति गतिविधि।
Internode कांड।
Inferior अपस्य।
Integuments आवरण।

Inter-cellular भान्वपैदांग ।
Insertion of leaf पर्ण उद्गम ।
Inflores-cence मंजरी ।
Introrse भान्तभेदी ।
Internal morphology अंतः शरीर विज्ञान ।
Intercalary भांतर्जालीय ।
Irritability सम्वेदनीयता ।
Isobilateral समहिश्चन; युतिलेख ।
Isogamy समयुति; समर्पिट संयोग ।

J

Jentianaceae किरातादि वर्ग । Jointed सांधेदार ।

K

Katabolism विवासक किया।

L

Ladder like सापानास्ति।
Laticiferous दुग्वनाहक।
Lanceolate रागानार।
Labiateae तुरुस्पादि वर्ग।
Laurineae समारुपत्रादि वर्ग।
Lateral root हुरुषममूल।
Labiate ओएकार।
Leucoplasts रंगहीन जीवनपिंड; जमीन में पा अधेर में वनस्पित के जो हिस्से यदने हैं उनमें उक्त पिंट मिस्ते हैं। अस संग्रह करने वाली ग्रन्थिक जर्दें और भूभिगत पेढ़े में ये विशेष रूप से मिस्ते हैं। इनका शाकार मिन्न करना हमका काम ।

Leaf पत्र; पत्ता; पर्ण ।
Leguminosae हिदल ।
Leaf base पर्णंतल ।
Leaf trap पर्णंचाप ।
Leguminous किम्बीजातीय ।
Leguminouseae किम्बी वर्ग ।
Legitimate pollination औरसी परागीकाण ।
Lenticels हवादार हिन्न ।
Leaf-chamber प्रकाशरोधक पद्भा ।
Lichen गिरीशंक ।
Linear रेपाकार ।
Lineae अतस्यादि वर्ग ।
Liliaceae प्रकाद वर्ग ।

Ligulate पदाकार । Loranthaceae मुक्षरहादि वर्गे । Lysigenous विष्छेदजन्य । Lyrate वीणाकार । Lythraceae दाहिमादि वर्गे ।

#### M

Male gamete नरपिण्डोत्पादक। Malpighiaceae माधर्यालतादि वर्गं। Marginal धारावर्ती, धारान्थित । Magnoliceae पीतचम्पादि वर्ग । Malvacoae ज्ञाल्मल्यादि वर्ग । Medullary rays मध्यकिरण। Metaphloem अन्त्यमृद्धातु । Mesophytes मध्यम स्थिति प्रिय। Megasporophylls वृहत् स्वयंभवधारी पान। Medicinal botany भौपधी वनस्पति शास्त्र ! Megasporangium महारेणु कोपः वीजांड । Mega and microsporophylls महारेणु पर्णयुक्त। Meristematic वर्धनशील । Mesophyll हरिकण पेशीजाल। Menispermaceae गुहुच्यादि वर्गे । Meliaceae निवादि वर्ग । Mesocarp मध्यकवच । Mesophyll मध्य ( हरित् ) द्रध्य। Microsomes सूक्ष्म पिण्ड, पेशी रस में जो अनेक सूक्ष्म पिण्ड होते हैं उनके लिये। Microsomes शब्द ब्यवहत होता है। Middle Lamela मध्य परळ । Milk sap क्षीर। Microspolophyll पराग केसर। Monostelic एक स्तरभी। Movements of tocomotion गतिजन्य घहरुपहर ।

Movements of curvatures वक्रताजन्य चहलपहरू। Movements of circulation प्रवाही गति विधि। Movements of variation परिवर्तन जन्य गतिविधि। Movements of growth वृद्धि जन्य गति विधि। Monoecious उभयलिंगी, प्रवृति उभयलिंगी। Monoadelphous एक गुच्छी; एक कुची। Monocarpellary एक यीजांड केसर । Monocotyledonous एक दल युक्त। Mother cell मानू पेशी। Mrphology शरीर विज्ञान । External M. बाह्य दारीर विज्ञान । Internal M. अन्तः शरीर विज्ञान । Monocapellary pistil एक किंगजलकित स्त्री कोश,। सरल स्त्री कोश। Monocotyledon एक बीज पत्र। Mucilaglnous गोंद के समान पदार्थ। Mucronate स्च्याकार। Multicellular formation बहु पेशी जनने। Multicostate करतलाकार । Mucronate कंटकिताम । Multifoliate बहदल। Multiparous बहुभुज । Mycetozoa सूक्ष्म वनस्पति; इस्रेपमल नन्तु । Myxomycetes सूक्ष्म वनस्पति । Mycropyle बीजरन्ध्र । Mycelium तन्त्।

N

Nastic movement स्वच्छन्दी गति विधि ।
Naked-seed plants नग्न वीज वनस्पति ।
Naked नग्न, बेटन विहीन ।
Netted जालीदार ।
Negative ऋण ।
Ncuter बंध्य पुष्प ।
Nectanies मधुषिड ।
New Leaves परलव; किदालय ।
Neck-canal cell प्रीव मार्ग पेशी ।
Non-living contents निर्जीव पदार्थ ।
Nucleus केन्द्र; पेशी रस से अधिक घन वर्तुलाकृति या
अण्डाकृति जो पिड पेशीरस में ३हने हैं उन्हें बेन्द्र
कहते हैं ।
Nuclear Membrane केन्द्र-पटल; प्रत्येक केन्द्र

( Nucleus ) के आस पास एक एक केन्द्र पटल रहता है और यह उसके आस पास के जीव रस से तैयार होता है।

Nuclear sap केन्द्र द्रवः केन्द्र पटल के अन्दर सर्वत्र व्यास एक प्रकार का पार्दर्शक द्रव्य ।

Nuclear reticulum वेन्द्रनातः; यह केन्द्र का अत्यन्त महत्व पूर्ण सजीन भाग है। यह लिनीन नामक दृष्य है पारदर्शक घागों और क्रोमटिन ( Chromatin ) दृष्य के असंख्य सद्दन कर्णों से बना हुआ होता है।

Nucleolus केन्द्राणु ।

Nut क्वचधारी फल; नारियल सुपारी आदि। Nymphoeaceal कमलादि वर्ग । Nyotaginae पुनर्नवादि वर्ग ।

Oblique तिर्यं ।
Oblong भाषताकार ।
Obovate शंकाकार ।
Obtuseangled दीर्यकोनाकार ।
Occology स्थल विचार ।
Oleaceae जात्यादिवर्ग ।
Onagracea शहाटकादि वर्ग ।
Oospore संगुक्त पिण्ड ।
Opposite संगुली ।

J

Opening flower bud मुक्क ।
Orchid मृतजीवी वनस्पति ।
Orchideae परम्लोपजीवी वर्ग ।
Orchideae सालमादि वर्ग ।
Order वर्ग ।
Osmosis रसाकर्पण ।
Ovum अण्ड पेशी; स्त्री जनन कोप ।
Ovules वीजांड दिम्बक ।
Ovary बीज कोप ।

P

Parasites परोपनीवी; "संस्कृत साहित्य के वृक्ष विज्ञान
में इसके लिये ' वृक्षादनी" शब्द प्रयुक्त किया गया है।
Palisade cells किनारी पेजी।
Paratonic movement प्रवित्त गति विधि।
Parthenogenesis कीमार्यजनना।
Paleobotany उत्खात विचार।

Parallel समान्तर ।
Palmate तक करण ।
Parripinnate समपणी, समपक्षाकार ।
Parietal भितिगत ।
Papaveraceae अहिफेनादिवगं ।
Passifloreae पर्येयादि वर्गे ।

Palmeae तालादि वर्ग । Paudenacese केनकी वर्ग । Parthenogenesis कीमार्थ जनन । Parachute mechunsm इत्र योजना। Pancy cle परिचक्र, परित्वचा । Pe'tite इत्राकार ! Petals पंखुडिया । Pencarp फगवरण, साल। Perispei in अन्तर्करक । Perineal बहुवपाँत । Petiolar आसंगत। Pedate पार्शय । Pedalmeae तिक्तगोक्षरादिवर्ग । Pendu'ous दोलित । Pedunc'e ∓तंभ 1 Pengynous स्त्री कोश परिवेधी। Phloem सदुधातु । Photosynthesis प्रकारा संयोगः प्रकाश जन्य संयोग । Phase of clongation द्विविस्था । Phase of maturation quiater ! Ph totanis प्रकाश प्रवितेन ( गति विश्व )। Physiographic शृलर्पात्मक । Phanerogams नपुष्प वनस्पति । Phylloclad टंडपर्ण। Phyllode पगछिति। Phyllotaxis पणबद्ध पडित, पर्ण ब्यवस्था। Phloein रमवाहिनी। ...Phylloclade पर्णकोष्ट । Phyllodes वृंतविस्तार । -Pitted खड्गेदार। Pinnate पक्षकल्प : Punntulid खड्युक्त पक्षाकार । Pinnatisect भागयुक्त पक्षाकार 🎞 Pitchers कल्या पर्ण । `Pipa aceae विषयाति वर्ग । P stillate किंजिंकित अथवा नारी पुष्प । Pixidium पेटिका । Plant पीधा।

Plants growing on other Plants बुझोपरिवस परगाछा: 'परगाछा' शब्द का उपयोग सकृत प्रन्यों में किया गया है,। Plaomylysis रस संकोच। Plactid जीवन कण। Plant geography वनस्पति भूगोल । l'lant pathology वनस्पति रोग-चिकित्सा। Plant breeding वनस्पति उत्पादन । Placenta बंधन । Placentation वंबन पद्धति। Plumu'e भ्रण सुनुछ। Plumbagineae चित्रकादि वर्ग । Poly-telic बहुम्तंभी। Pore ਦਿਵ। Polysepalous अलगः, बेलाग । Polycaipellary अनेक व जांड केंसर ! Potometer वाढपोच्छवास मापक। Pollen प्राम I ·Pollination पर ग योग । Portulacere लोणिकादि वर्ग । Polygonaceae चुक्रिकाडि वर्गे। Pollen sacks पराग कोप। Polygamous वह लिगी। Poly विभक्त। Polyandrous विभक्त केमर । Polycarpellary अनेक किजन्युक्त स्त्री कीप। Pollen flower पराग पप्प । Polinium परागगच्छ। Protoplasm जीव रस; वनस्पति की पेशियों के अन्दर जां कणीदार और पारदर्श दव भग रहता है उसे जीय इस कहते हैं। बनस्पति और प्राणियों में यह सब से परले पैदा होता है। Protoplast जीव तत्व। Primordial utricle आदि कोटर। Proteid grains मोसंवर्धक कण । Precimtate अवशेष । ... Primary branches स्कन्ध शासा। Protophioem সূর্থার I

R

S

Promycelium निका।
Prothallus पिण्ड प्रस्य।
Practical व्यवहारिक।
Prism त्रिपारवै।
Prickles सूक।
Protandry भाग केसर विकास।

Protonema आदि स्थिति । Pteridophytes हंसराज । Pteridophyta हंसर ज वर्गे । Pulsition of heart हदय स्पन्तन । Pyrenoid बृहत् कण ।

Racemose असर्गदित शाला पदितः, अपितित ।
Radical मृलीय ।
Radicle अग मृल ।
Ranunculacre नत्सनामादि वर्गे ।
Ramal शालेय ।
Retioulate जालीदार ।
Respiratory cavity ध्वसन विवर ।
Resinducts राल व हक नली ।
Retuse निम्न स्थूल ।
Reproductive cells ब्लादक पेशी या घटक ।
Rejuvenescence पुनयीवन ।
Response प्रतिक्रिया ।
Reduction division हास किया ।
Retort वक यन्त्र ।
Reagents प्रतिकारी ।

Reniform मूत्रपिण्डाकार ।
Reproductive पुनर्जनन सम्यन्धा ।
Rhizoids केश मूल ।
Rhizome मूल्कृति ।
Rhamplene वर्षाति वर्ग ।
Rottaion परिश्रमण किया ।
Root मूल, जह ।
The root foremost उप्यमूल ।
Root seeds मूल बोज ।
Root pressure मूल जन्म शिन या दवाय ।
Root hais केश के समान सूक्ष्म; मूल केश ।
Root lets जाला मूल ।
Rosaceae गुलाय वर्ग ।
Rubiaceae कर्यादि वर्ग ।

Samara (Winged) पशचारी।
Saprophytic श्वापजीवी।
Sagittate शराकार।
Sapindacae फेनलादि वर्ग।
Sapot iceae मधुमदि वर्ग।
Schizogenous विमक्त जन्य।
Scalariform सोपाना कृति।
Secretions स्त्राव।
Secondary or tertiary branches महाखा।

Science of the treatment of plants द्यायुंचेद;
श्वा चिकिन्दा विज्ञान ।
Sclerenchy matous धनायरण का ।
Scally bulb कर्ण, खंडधारी केंद्र ।
Scorpoid कुटिल ।
Scorphularineae बाह्मी वर्ण ।
Scotamineae हरिदादि वर्ण ।
Scoape दण्ड ।
Scoape दण्ड ।

Sced बीम।

Seed vessels बीज कीप।

Sonsation of touch अन्तास्पर्शः स्पर्शानुभृति ।

Seeds of bulbous roots मण्ड धीज ।

Secondary growth दुरवस याद।

Solies श्रेणियां ।

Seminary बनम्पति गृह।

Semination यीज किरण किया।

Seedless अरीजक, योज हीन ।

Sensative संवेदनीय शील ।

Semi-amplexicaul अर्दे रमधिली।

Soriale क्रमचामरा ।

Sexual reproduction पुनर्गेनन किया।

Seed cont बीज करच।

Seath भावरण; सिली।

Shield दार ।

Sori पुंज।

Sodium क्षारीय।

Solanaceae कंड कार्यादि घर्ग ।

Spongy cells सिंहर पेशी।

'Spontaneous movements स्वयं सिद्ध गति विधि ।

Spotangia स्वयंभव कोष ।

Sporophyll स्वयंभवधारी पर्ण ।

Species जाति ।

Spermatophyta बीनन उद्मिद।

Spines कंटक ।

Spathulate चमचामार ।

Spiny शस्यमय ।

Sporophytic stage स्वयं म्कुशवस्था ।

Sporophtye रेण प्रसव।

Spiral कुण्डलित; घुमाबदार ।

Starch द्रवेतसार; म्टाचं (पिष्ट); मण्डज ।

Starch grains विष्टकण ।

Stomata र्राप्त, घुटा के चायुगन दिस्मे पर और विशेषतः पत्तों पर जो वारिक छिद्र होते र्रं, उन्हें रन्ध कहते हैं।

Stele स्तंभ ।

Stimulus वसीरन।

Stolon संस्विगी।

Stamens पराग केमर ।

Stamen पुं: वेसर।

Stigma गर्भ सुण्ड ।

Stipule उपपत्र ।

Style गर्भे दण्ड

Stipules उपकर्ण ।

Stom-tuber गाहिल ।

Sterculiaceae मुचुकंत्रदि वर्ग ।

Staminate flower केसरित अथवा नरपुष्प ।

Stamianode वंध्यक्सर।

Standard पताका ध्यजा ।

Stipulate leaf उपमर्ण का पान ।

Sub family दपवर्ग ।

Sub Division उपनौरी।

Superior उर्घेख ।

Sweculent रसाल

Syngenesions सलग पराग कोन।

Symbiotic life सहोपजीवन या परश्परोजीवन 1

Syncarpous संयुक्त विगल्क युक्त ।

Syconus शंकुफल ।

Symbionts सहकारी सहचर।

Synergidae सहायक पेशी।

T

Taxonomist वर्गी करण विशाद

Tap root प्रधान मूछ ।

Tamitiscineae प्रांस वर्ग । Testa बीनावरण; बीज कवच । Tendrils सूत्रशाला।

Terminal bud शिवस्य क्छी।

Thalamus पुष्पासन; पुष्पाधार दण्ड ।

Thermotaxis उष्णतामान प्रवर्तित ( गति विधि )

Transpiration वाडपोत्सर्जनः वाष्पी भवन ।

Tropisms अनुवर्ति ( गति विधि )

True fi uits वास्तिक फल, असली फल।
Trichodesma कुटिल ।
Tripinnate त्रिगुण पक्षाकार ।
Trifoliate त्रिदल ।
Trimorphy त्रिगुण प्रकार ।
Turgidity तान ।
Tunicated bulb चोल्यारी कद ।
Tuberous प्रत्यिल ।
Tubular मल्का कार ।
Twiner चेल; चल्यनी ।
Twining आपरिनेष्टी ।
Typhaceae रामनाण नर्षे ।

Umbell चंबर, चमर।
Umbellfereae जीरकादि वर्गे।
Unopened flower bud कली; कलिका।
Undeveloped branches अविकसित शाला; अज्ञात
शाला।
Undergrouand stems भूमिगत ढंडल।

Unicostate पक्षाकार।
Uniparous एक भुज।
Unisexual एक लिगी।
Urticaceae बटादि दगै।
Urceolate घटाकार।

V

U

Vaculoes कोटर।
Valamen जलशोपक व्यचा।
Vessel वाहिनी।
Venation पर्ण शिरा।
Verbenaceae निगुंख्यादि वर्ग।
Vegetative प्रारोहक।

Verticullaster आवत परिमित। Vegetative reproduction मारोहकपुनर्जनन् क्रिया Verticillasters आवर्तपरिमित। Vivipary अंकुरोदभन। Violaceae धनफतादि वर्ग।

W

Water stomata जलस्मा। Water permeable जलमेरा। Wavy लाटोकार। Well developed branches सुविकसित सुरुकंप। Winged संपद्धा । Wood fibres माउ तंतु । Woody पाउनम ।

X

Xylen बाह्यातु ।

Y

Yeast रामीर।

Z

Zigomorphic जिम्मेनताबन्द। Zygophyllen मोह्यर्गद वर्ग । Zygospore समञ्जल संभागमव।

# DICTIONARY

#### OF

### ZOOLOGICAL TERMS.

### A

And Wolf आर्ड भेड़िया; एक जाति का भेड़िया विशेष, जो जमीन के अन्दर रहता है। यह अवसर दक्षिण अफीका में पाया जाता है।

Absorption शोपणः अपशोपण ।

Accelomata अकोष्टि !

Acnarida अष्टपाद प्राणी सम्पन्धी।

Acronotus Caama एक जाति का हरिण विशेष जो विशास काय होता है।

Adder सर्पं; सांप ।

Aglyphodonta ( अविपारी सर्पं वर्गे; अविपारी सर्पं Aglyphodontia ( वर्गेविजेप।

Agkistrodon विन्दुमण्डल सर्प ।

Alimentary Canal अन प्रणाली; पाक नाली; महा-

Alces malches वारहासिमा की जाति विशेष, बारह सिंगा वंश की यह रावमे यही जाति है। युरोष, अमेरिका, एशिया तथा उत्तर चीन में यह जानवर पाया जाता है।

Algoe आलगा।

Amphisbacia दो मुँग्डी सांप; वह सांप निसके दो मुँह होते हैं।

Amoeba अमीया; आदि जीव ।

Ammonites अजध्यी।

Ambergris अम्बर विशेष, केवलाट नामक प्राणी के पारीर से उक्त प्रकार का अग्वर निकलता है। यह केच लॉट की आंतदियों में मिलता है। प्रत्येक केचलॉट ध्हेल में ५० पाँड तक अम्बरियस निकलता है, निस्ता मूख्य लगभग १५ हजार रुपया होता है। Amphioxus इन्ती।

Amphibia द्विथमी।

Amphibians स्थल जलचर, वे प्राणी जो अपना जीवन जल स्थल दोनों ही में व्यतीत करते हैं। मेंडक इसका उदाहरण है।

Anatomy शरीर संस्थान विद्या; शरीर व्यवछेदन शास । Anus गुदा, गुटादेश; गुदा द्वार ।

Antelope Cervicapia मृग या द्वरिण; यह भारतवर्षे

Anthropomorphous Monkeys मनुष्य सदश बन्दर ।

Anacondu सांप, सर्प विशेष, (यह दक्षिण अमेरिका में पाया जाता है। यह तीस फुट से अधिक कृत्या होता है। यह कुछ जलचर भी होता है। संसुन्न के किनारे यह जानवर की शिकार किया करता है। यह साद पर चढ़ सकता है।)

Angiostomata अवगुरित मुखी सांप। Ansistrodon विंदु सण्डल सर्प।

Antelope Dorens चिकारा; यह सकसर सिंध, राज-प्ताना आदि प्रान्तों में मिलता है। खुले मेदानों में इसे जानवर के हुण्ड के हुण्ड चरते हुए दिखलाई देते हैं। यह हरिण वंश की एक उपजाति है।

Antelope Bubalis अफ्रिका देश का हरिण विशेष। Antelope Quadricoinis चौसिया, चार सीम वाला हरिण; यह भारतवर्ष के विभन्न प्रान्तों में पाया जाता है। Antilopinae हरिण।

Sub-family Antilopinao एरिण उपवंश । Antleis पतनशील सीग; स्तनपोपित समुदाय के कित- पय जानवरों के सिर पर सीग होते हैं, जो प्रायः हडूी के यने हुए होते हैं। वारहिंसगी जैसे कुछ जानवरों के सींग प्रतिवर्ष गिर कर उनके स्थान में नये निकलने हैं। इन्हीं पतनशील सीगों के लिये अंग्रेजी में Antlers बाद का प्रयोग होता है।

Annerobic अवातोपत्रीवी।

Animacule प्राणक।

Aphides अपन्री।

Apoda अपदी।

Arthropod संधिपाद माणी चर्ग ।

Artiodactyle सम संग्यक चुरवाले जन्तु; वे जानवर जिन्के सुनें की संत्या सम होती । सूक्षर, इतिण बारहतिंगा आदि इस श्रेणी के जानवर हैं।

Arctoyx Collaris भाद् सुअर। Arvicola एक जाति वा चुड़ा विशेष।

Arvicola Amphibious जल का चूहा; इस जाति के चृहे। युरोप और उत्तरी पृश्चिया में पाये जाते हैं। इनका आकार प्रकार घरेल्य चूहा जैसा होता है। ये चूहे निदयों के टालू किनारों पर विक सोद किया करते हैं और दिन में प्रायः वाहर दिखलाई देते हैं।

Anticola Arvalis ऐत का चूहा। यह चूहा प्रायः सारे युरोप में होता है। अनाज के खेतों में इससे यहा हानि पहुंचती है।

Atvicola Occonomus साह्येरिया का चूहा; इस जाति का चूहा साह्येरिया में मिलता है।

Arvicola Roylei हिमालयका चूहा; यह चूहा काश्मीर

और हिमालय पर्वन पर १० या त्रारह हनार फुट हो ऊँचाई पर भिकता है ।

Asinus गपा।

Asp धुद सपँ, छोटा सांप, यह विपारी होता है।

Atoles सकड़ी बन्दर; एक प्रकार का बन्दर विशेष, जिसका प्रारीर बड़ा ही दुर्वल और जिसकी भुजार्य और टांगें लम्बी होती हैं। इनके हाथ में अंगूटा नहीं होता

Auchema ऊँट वंदा की एक उपजाति विदोष, जो अमे

Auchenia Pacs अरपाका, अमेरिका का एक जान-घर विशेष, जिसके ऊन के बने हुये सुन्दर और कोमछ वस्त्र भारतवर्ष में प्रसिद्ध हैं।

Auchenia Guanaco यह दक्षिण अमेरिका में पाषा जाता है और यह आँचीनिया वंश की प्रधान उप जाति है।

Auchenia Vicugna आचीनिया जाति का सब से छीटा जानवर ।

Axis Maculatus श्वीतल; यह बढ़ा ही सुन्दर बाए सिंगा है। मध्यभारत, बंगाल तथा पश्चिम शीर प्र्वीय घाटों पर पाया जाता है।

Axis Porcinus पारा ( Hog deer शब्द देखों )
Axis Porcinus पारा; यह बारह सिगा की एक छोटी
सी जाति का जानवर है। पंजाब, बंगाल, आसाम तथा
प्राप्ता में पाया जाता है। यह अकसर नदी के किनारे
पर मिलता है।

Baidae निर्विप सपों का वर्ग ।

Barking deen काकुर, यह भी जारहसिंगा की एक जाति है। इस जाति के प्राणी हिमालय के पास सघन वनों में मिलते हैं। इनकी आवाज लोभड़ी सरीवी होती है।

Basılısk सर्प, सांप (करिपत व विपारी)।

Bisontine विसन वंश !

Bison gruniens वन चोर, स्तनकोषी जानवरों में वन चोर सबसे अधिक ऊँचाई पर रहने वाला प्राणी है। यह १०००० फुट ऊंचे पहार्डों पर मिलता है। यह शीत का बड़ा प्रेमी हैं।

Black Snake काला सांप (यह निरपद्रवी होता है। क्षेत्रेरिका में पाया जाता है)।

Blood रक्त, खून।

B

Blood circulation रक्ताभिसंरण।

Blood vessel रक्त वाहिनी, रक्तवाहिनी नाड़ी।

Body शरीर।

Body wall देह प्रकार, शरीर प्रकार ।

Bon बदा सांप (यह विपैला नहीं होता। अमेरिका में पाया जाता है।

Boselaphus Oreas इंगलेण्ड का विशास काय हरिण; हरिणवंश में यह सब से यहा जानवर है। इसका कद घोड़ों का सा और बैल की तरह इसका बदन भरा हुआ रहता है। Bos Indious भारतवर्ष के क्यद वाले वैल ।

Bovidae गोवंश।

Brain मस्तिष्क ।

Bristle शुकर छोम: कठिन रोम ।

Buccal cavity मुखनिवर ।

Bubaline भैंसलंश।

C

Caelom कोष्ठ।

Caclomic-tube कोष्ठ निक्का।

Camelidae कंट वंश ।

Camelopardalis जिसक वंश ।

Cancer कर्कः कॅकड़ा।

Cancerite ( अहमीभूत केकड़ा।

Canidae क्रतावंश।

Canis sti 1

Canis Aureus स्पार ।

Canis Lupus भेदिया।

Canis Vulpes छोसको।

Canis Lagospus भ्रुव मदेश की स्टीमझी।

Capra Megacolos मार खोर, इस जाति के बकरे हिमालय पर्चत की गिटगिट श्रेणियों पर मिटते हैं।

Capia Sibnica साकिन, यह भी एक जाति का बनरा

Cabra Ibex दुरोप का यका। ।

Capra Hircus घरेल बनरा।

Caprinae पकता उपवंश। ,

Carboniforous Period अंगार प्रस्तर युग ।

Carnivorous मांस भोजी।

Carnivora मांस शुक्र।

Cat विक्ली।

Cater pillar इल्लो ।

Cebus अमेरिका का बन्दर विदोप। यह दक्षिण अमेरिका में सर्वत्र मिलता । यह बड़ा प्रेमी प्राणी । इसकी हुदि यही तीक्षण होती है। कभी कभी यह मनुष्य जैसा काम करने छगता है।

Cetacia जल के मांस भोजी प्राणी। वे प्राणी जो जल में रहते हैं और मांस भोजन पर प्रायः अपना निर्वाह करते हैं। इसी वर्ग के अंतर्गत ब्लेल और इसी प्रकार के अन्य प्राणी है।

Cervidae यारहसिगा वंश ।

Cervulus Aureus काक्र (Barking deer शब्द देखे)।

Cophalloped क्यालपदी।

Corastos अत्यन्त विपैका तर्ष । इनमें कुछ सपों । सींग होते हैं भीर कुछ के नहीं होते हैं । यह हजिप्त और पैकेस्टाइन में पाया जाता । ।

Cerberus कल्पर सर्पः इसे मध्यमारत में विद्व वहते हैं। Centipedo कतपदी (वनकोजा, कान राज्या आदि। Cephalapod, Cephalapoda मोली पाद; यह समुद्र में रहता है। इसके सिर के आस पास यहन से पर रहते हैं।

Chotopoda द्यक्त देही।

Cheiroptora चमगादद् ।

Chrysothiix गिलहरी वंदर; कद, स्वभाव और फुर्सी में यह जन्तु गिलहरी के समान होता है। यह जन्तु बहा सुन्दर और बुद्धिमान होता है।

Chimpanzeo विम्पानजी। यह वन मानुष् की एक प्रधान श्रेणी है। यह यहा बुद्धिमान जानवर है। इसकी प्रकृति बढ़ी सभ्य और नम्नहोती है।

Chilognatha शतपदी वर्ग ।

Chilopada प्रतपदी वर्ग के प्राणी। -

Choristis कंच्की। Coun Rutilans जंगली गुन्ते। Cocoon कृमिकोप, कीट कोप, निशु रक्षकायरण। Coelomic fluid घरीर गव्हरिक रस, मिलोमिक रस । Conjugation संयोग; संगम; संयोजन, जीनोत्पत्ति के लिये किया गया संगम। Collared Peccary काल्स्दार पिकेरी। Cotter कञ्जा। Cobra काला भुजंग; नाग ( यह भारतवर्ष में यहुन पाया जाता हैं । यह बढ़ा चिपेला प्राणी हैं ) । Cobra de-capelo नाग। Coluber अतिपारी सर्प । Colubiina अविपारी सपीं का वर्ग ।

Colubridae अविपारी सपाँ की जाति। Congo Snake जल स्थलचर सर्प (यह सर्प जल और स्थल दोनों जगह रहता है ) यह कोचड के नालों में पाया जाता है। इसका निवास स्थान अमेरिका है। Copper head अमेरिका का विपारी सर्प । Cotal Snake अमेरिका का एक छोटा विपारी सर्प। Coil सर्पिलाहार घडी। Creeper रॅगने वाले प्राणी; पेट के गल चलने वाले प्राणी Crabite अदमीभूत वैकहा। Crop पक्षी-जहर; खाद्याशय । Crustacean केंकड़ा जाति का प्राणी। Crustacea कवचधारी । Cuticle पारा स्त्रचा, याह्य दर्म; उपत्वक्, अधिवक । Cystophora probocidea हाथी सीछ।

D

I asy urus देस्यूरसः, भारदेखियां की विहियाँ, विहियाँ की तरह यह मास भोजी है और छोटे छोटे जन्तुओं को मार कर अपना निर्वाह करती है। Dendiolagus इस श्रेणी के प्राणी पेड़ों पर रहते है। इनकी पिछकी रांगों में बहुत अन्तर नहीं होता। Dondinlaphis tristis रोहित सर्प (यह तांवे के रंग का होता है। यह जमीन और वृक्ष पर जल्दी चलता है )। Decapod दश पदी शागी। Development विकास; अभिव्यक्ति; परिवर्द्धन, कमार्द्धन। Death-adder अत्यन्त विपारी सर्प । यह भारदेखिया में पाया जाता है। इसनी पुच्छ पर मिंगस्तम्भ होता है। Digestion प्वन किया, परिपाक, हानमा। Digestive Juice परिपाक रस, पाचक रस ! Digestive tube पाक नाली। Dıplodontıa द्विदन्ती । Dicotylidae पिकेरी वंदां। Diamond Snake इस सर्प की दो जातियाँ हैं। जो जाति अमेरिका में रहती है वह निरुपद्रवी है और जो टस्मिनियया मे रहती है वह विपारी होती है।

Dipsadomoiphus trigonatus মিগুল साँप। Diatom द्वयपुक । Dissection शरीरच्छेदः व्यवच्छेद । Digitigrade अंगुरु घर। Dollai fishचपटाकार मतस्य, चपटी मछली । इस जाति की मछली एक बाजू से चपटी रहती है। यह अटलांटिक महासागर के किनारे पर पाई जाती है। Dolphin भूमध्य सागर का सस्तन मत्स्य; योबे वाली मछली जो भूमध्यसागर में पाई जाती हैं। Dorado एक प्रकार की सुन्दर मछली।

Dracunculus प्कजाति की मछली। Diagon कलित संपक्ष सर्प, पर वाला सौप। Divocalamus giacitis दियक सर्पे। Diyocalmus Mympha पीतांक सर्प । Diyophis mycterizans चावक सांप। Duckbill platypus एक जाति का छिद्दी प्राणी जिसकी चौंच बत्तक की सी होती है। Duct प्रणाली । Ductule नलिका।

E

Edentates अदन्ती; प्राणियों की वह श्रेणी जिसके दांत नहीं होते। Egyptian cat मिश्र की विद्धी। Elephas Indicus भारतीय हाथी। Elephas Africanus अफीयन हाथी। Elephant Seal हाथी सीन। Epidermis बाहारवकः अधिस्वकः, अधिचर्मः ।
Equidoe अस्व वंदा, घोडा वंदा ।
Equis घोडाः, अस्व ।
Equis Oneger गोर खर ।
Excretory Duct अपन्यन नलीः, निष्कासन नली ।
Excretion उत्सन्जनः समुद्धार्गः अपनयन ।

F

Fat चर्धा, मेद, पसा; स्तेष्ठ ।
Family प्राणी वंदा ।
Felidae विष्की वंदा ।
Felisleo दोर यवर; सिष्ठ (Lion दाव्द देखों )
Fertilization गर्माधान, गर्माधान किया ।
Fertilize गर्माधान करना ।
Felis pardus तंदुआ व चीना ।
Felis Domestica घरेल्ट पिक्की ।
Felis catus यन पिकाय ।

Embryo भ्रूण; गर्भ ।

Felis Bengalensis तंदुआ-विवर्धा।
Ferdelance विपारी सर्प विशेष। यह झेजिल और
वेस्ट इन्डीन में पाया नाता है।
Fish मत्स्य।
Fish culture स्मा संपर्धन।
Flounder एक प्रकार की सामुद्रिक मङ्गी।
Fox Hounds लोमदी का शिकार करने वाले कुने।
Fossorial claws खनित्र पंजा।
Fossils प्रस्तर विकरप।
Fry मङ्गी का बच्चा।

G

Gazell चिकारा; यह भी हरिण वंश की एक जाति है।
Gavacus गयाळ; यह जानवर शासाम तथा शरापुत्र
नदी के पास पाया जाता है।
Genus जाति; वर्ग; गण।
Geneta जातियां।
Gerbillus हिरना मूसा।
Gerbillus Indica भारतवर्ष का हिरना मूसा की एक
उपजाति; इस उपजाति के चूहे पंजान सिंघ और राजपुरसाने में मिळते हैं। आकार प्रकार में ये बहुत छोटे होते हैं।
Gizzard चर्चनाशय।
Glut छोटी मछली।

Gland तिथः, रस पिंड ।
Glottis वायु नलीका कपरी हार; इस नली के हारा
प्राणियों के फेकड़ों में हवा का आवागमन होता है।
Gorilla गारिस्टा; मनुष्य सहस यदरों में गोरिस्टा सथ
से बढ़ा और भयानक कानवर है। यह धफ्रिका के घने
जंगलों में पाया जाता है यह फल्हारी प्राणी है।
Goby मच्छी।
Gold fish सुनहरी मल्ली; सोन मत्स्य।
Gramphus शाम मत्स्य; काले रंग की मल्ली (यह उत्तर
गोलार्ध में पाई जाती है, यह १५ फुट से भी अधिक
रुम्यी होती है)।

दिullo⊾ अन्न नाली।

H

L

Hamster थेली वाला चुहा । Hair follicle केश रन्ध्र । Heart हृद्य: हनपिण्ड । 'Hermaphrodite उपन्निः; दिन्ति । Herbivorous फलाहारी। Hermitragus Jemlaicus ताहिर; इस जाति का वकरा नैपाल और काशमीर आदि देशों में पाया जाता है। काइमीर में इसे 'जगल' और नेपाल में 'जला' कहते हैं। Herpestes नेउला; न्योला । Herpestes Ichneumon मिश्रदेश का नेउला। Herpestes Gusens मद्रांस का नेउला। Herpestus Melacconsis उत्तर भारत का नेउला। Herpestus Nipalensis सुनहरी न्योदा । Hemiptera अर्थ पत्री । Herring साधारण मस्य; मामूली मछली। Hermit crab केंकडा विशेष, जिस 🖏 आकार हावा

Haemoglobin रक्त रक्षक द्रव्य ।

जीर पेट सृदु होता है (यह समुद्र किनारे रहता है और शंप युक्त प्राणियों की रिक्त शपों में निवास करता है।) Hippopotamus दयाँई घोषा । Hippotigris जेवरा। Happolyte अवशक । Hogdeer पारा; यह बारहर्सिगा वंश की एक जाति का जानवर है जो पंजाब और सिन्ध में नदियों के किनारे पाया जाता है। Hounds शिकारी कुत्ते । Hood सर्प फग, सांप का फग। Hyaena स्कड्बधा। Hyaena Striata धारीदार लकदृष्धा । Hyaena Maculata गुरुदार रूक्टब्या । Hyenidae सम्बन्धा वंश। Hyrax प्रस्मोश के समान छोटा प्राणी। Hylobates गिवन । Hymenoptera चर्मे पत्री।

Ichnewmon नेढला, न्योला।
Ichthyosauria मत्स्याकार मामुद्रिक प्राणी (यह रॅगने
बाले प्राणियों की एक जाति है जो समुद्र में रहती है)
Implacental अनालोत्पन्न; ये प्राणी जो नाल से उत्पन्न
नहीं होते हैं।
Impregnation गर्भाधान।
Intestine अन्त्र।

Incisors कृतक दांत, काटने के दांत, चवैण दंत।
Insectivorous कीट भोजी।
Innus उत्तरीय भारत का साधारण बंदर।
Innus Silenus नीत वंदर।
Innus Sylvanus सेगट नामक बंदर।
Isodontia द्वि दंती।

' Jeiboa हिरना मुसा।

#### K

King fish राज मल्स्य (अमेरिका के अटलांटिक महासागर के किनारे पर पाई जाती है। यह खाने के काम में आती है)।

I

Lampre मन्स्य विशेषः, एक जाति की मछली। Lagomys Roylei हिमालय का ख़रगोदा। Lachesis Strigatus नाल सांप। Land Crab भूवासी केंकडा; ज़र्मान पर रहनेवाला कॅकडा । Large intestine स्थूलान्त्र, बृहदन्त्र । . Laiva अर्भक। Larynx स्वर्यन्त्र, स्वर्नाली । Leggada Platythrix भूरा कांटेदार। Leopard चीता। Leopard Cat तेंद्रभा विली। ं Leporidae खरगोदा वंदा। · Leviathana देव मस्य। Lemuridae कांमर वंश। Lepus प्रस्मोश । Lepus Glacialus ध्रुव प्रदेश का खरगोश।

Lepus Cuniculus खरगोदा ।

Leather back समुद्र का सब से बढ़ा कछुआ। यह अटलांटिक महासागर में पाया जाता है इसका वज़न १००० पाँड तक होता है।

Liver यक्तः, कलेजा।

Liassic Age कर्केट युग ।

Lion होर यबर-यह विली वंश की एक जाति । यह मन का राजा कहलाता है। यह अफ्रीका और भारतवर्ष के गुजरात आदि प्रान्तों में पाया जाता है।

Logger head समुद्र का वृहत्काय कछुआ। यह अट-कांटिक, पासिफिक व इन्डियन महासागर में पाया जाता है।

Loris Gracilis देवस्ती पिछी; यह जानवर दक्षिण हिंद और छंका में होता है। यह केवल रात को याहर निकलता है।

Lungs कॅकडा, फुक्फुस ।

#### M

Mammals स्तन पोपित प्राणी; चे प्राणी जो बाल्यावस्था में माता का स्तन पान करते हैं। मनुष्य पैसे प्राणियों में शिरोमणि।

Macropodidoe कांगर वंदा; इस जातिक जानवर भूमि पर रहने वाले हैं। इनकी आगे की टांगें बहुत छोटी और पिछली टांगे बहुत लम्बी होती है।

Macropus मेकोपस कांगरू; यह आस्ट्रेलिया देश में पाया जाता है और इसका उस देश के साथ वैसा ही वनिष्ठ सम्बन्ध है जैसा सुअर का अरब देश के साथ।

Macropus Rufus यहा ठाठ कांगरः। कांगरः जाति की यह सबके बड़ी ठपजाति है इसकी कम्बाई ५॥ फुट तक होती ■। Macropus Fasiatus बलाइ।

Mammoth मैमथ हाथी; गजराज; इस वृहतकाय हाथी की जाति का अस्तित्व अब पृथ्वी से लुस हो चुका है। इसके लाखों वर्ष पुराने अस्थि पंजर अब भी साईवेरिया में मिलते है। वर्तमान हाथी की अपेक्षा मैमथ हाथी बहुत बढ़ा होता था। इसके कारीर की ऊँचाई १८-२० फुट तक होती थी यह उत्तरी हिमालय की ओर होता था।

Mata माट मारट कछुआ; यह गायना भीर उत्तर हाजिल की नटियों में पाया जाता है।

Mangofish तपस्त्री मत्त्य । . Manis Pentadactyla भारतीय साल । Manis Aurita दिक्तिम का साल ।

Macrophis' thodon Plumbi color घास में रहने वाला सांप; तृण सर्प ।

Maisupialia थैली वाले जन्तुओं की श्रेणी।

Mellivora विज्यू।

Mellivora Indica भारतीय विङ्ग्।

Mellivora Capensis मधु विज्यू की यह जाति आफ्रिका में पाई जाती है। यह दाहर का यदा प्रमी होता है। इसी से इसका दूसरा नाम (Honey-badge1) अर्थात् मधु निज्यू पद गया है।

Membrane রিবর্জা।

Metamoi phosis देह रूपान्तर; रूप परिवर्तन; अणावस्था से कीटावस्था में आने की अयस्था।

Micropus Gigantus वदा भूरा कांगरू; कागरू जाति में इसका अप्रगण्य स्थान है। यह धान्ट्रेलिया ग सर्वत्र पाया जाता है।

Milk teeth दूध के दांत।

Minnow मोदक सत्स्य ।

Mitter नर मत्स्य ।

Mite कमादिका।

Mulk snake दुग्य विय सर्प (इस जाति के सर्प व्हर्जि-निया में पाये जाते है, दूध पीने के लिये घरों में चक्कर रुगाया करते हैं।

Monotiemata एक छिद्री श्रेणी।

Moschidae कस्त्रावंदा; हरिण की यह जाति जिसके

Mouse deer पिस्री।

Mongoose नेवटा, नकुछ।

Mouth Ha I

Musk deer करत्रा; यह हिरण जिसके शरीर में कस्त्ररी

Musk Ox कस्तूरी चैल: यह वैल उत्तरी भमेरिका में

पाया जाता 🖁 । इसके शरीर से कस्तूरी जैसी सुगन्ध 'क्षाती है, इसकिये यह कस्तूरी वैक कहा जाता है।

Muscle पेशी।

Mundae चूहावंश।

Mus चूहा।

Mus Decumanus घरेल् पृहा।

Mus Rattus काला चूहा।

Mus Brunneus पेट् का चूहा।

Mus Bandicota घूंस, मालवा तथा राजव्ताने में इसे "कोल" कहते हैं। उसका आकार चूहे से बहुत बड़ा होता है, और बढ़े यदे विल स्तोदती है।

Mungoos, Mungoose नेवला; नकुर ।

Mud-crab कीचढ प्रेमी कीडा । यह समुद्र किनारे पर पाया जाता है।

Museum अजायववर ।

Mud fish कर्रम मस्य ।

Mullet मछली तिशेष (यह सरनों या समुद्र के किनारों पर पाई जाती है।

Myrmecobe आस्ट्रेलिया की गिलहरी।

Myımecobe Fasciatus चींटी भक्षक मर्भीकोर व यह जन्तु आस्ट्रेलिया में पाया जाता है। इसका शरीर गिलहरी का सा और रंग क्याई होता है।

Mynmecophaga Jubata बड़ा चीटी सोर; दंत विदिन श्रेणी में यह सबसे बड़ा जन्तु है। उसके शरीर की लग्वाई लगभग चार फुट है। चीटियों पर यह अपना निर्वाह करता है। यह केवल दक्षिण अमेरिका में मिलना है।

Mycetes चिल्लाने वाला बन्दर, इनकी आवाज गम्भीर और उरावनी होती है। जब इनका झुंड चिल्लाने लग-ता है तो सारा अंगल गृंज उठता है। इस जाति के बन्दर दक्षिण अमेरिका में पाये जाते हैं।

Mynapod बहुपाद प्राणी।

N

Naia bungarus नाग राज ।

Neck गर्टन ।

Nervo नाड़ी ।

Nesokia Indica इसुन्दर चूहा; हिन्दुस्तान के ऐती

में यह चुहा सर्चत्र मिलता है । दक्षिण में इसे "कोक"

काते हैं ।

Nauphies प्राणियों की प्रथम लार्वा अवस्था।

Nemoi haedus सेरू। यह बकरे की एक जाति है। इस जाति के बकरे काशमीर, सिकिम तथा हिमालय पर ६००० फुट की जंबाई से १२००० फुट तक के ऊँचे जंगर्लों में मिरुता है।

Nemorliacdus gooral गुरू; यह भी वकरे की एक जाति है जो काशमीर शादि देशों में पाई जाती है।

Nose नाकः नासिका ।

Nostril नासारन्ध्रः नासिका रन्ध्र ।

Nycticebus Tardigradus शर्मीली विली। यह छोटा सा जन्तु केवल पूर्वी वंगाल में होता है; वहां इसे "रुजावन्ती बानर" भी कहते हैं।

O

Oesophagus अस नारी; पाकस्थली । Oilgland तेल खावी अन्धि; नेल अन्धि ।

Oligodon Subgriseus निशर सर्प ।

Omnivorous सर्व भक्षी।

ं cOpossum धेरुी वाले जन्तु विशेष।

Opposom भवात्रयी।

Ophidian सर्व।

Ophidia सर्पे का वर्ग।

Opistholypha सर्व वर्ग ।

Orang Outang वनमानुष ।

. Order वर्ग श्रेणी ।

Organ इन्द्रियः यन्त्र ।

Organism जीव।

Osculum वहिर्मुख, वहिर्मुखी छिद्र ।

Otaria Stelleri सामुद्रिक शेर ।

Otler कद विरुाव।

Otaria Ursina सामुद्रिक भालू । 😿

Ounce of Felis Unoin वरक का खीता; यह जान-वर बदा सुन्दर होता है। यह हिमारुय, पर लगभग ९००० फुट से १९००० फुट की ऊ चाई तक घरफ से किकी चोटियों में मिलता है। भूतान में इसे "साह" कहते हैं।

Ovary दिन्य मन्धि।

Oviparous 'डल; वे प्राणी जो अंडों के हारा उत्पन्न होते हैं।

Oviduct डिग्यनाकी।

Ovisac दिन अली, टिन्बकोप।

Ovis भेद ।

Ovis nalu सारङ, यह एक जाति की भेड़ है जो 🤌 कुमार्यू गदवाला के पहाड़ों में पाई जाती है। 🗯 🥕

Ovis Ammon न्यान भेद की यह उपजाति हिमालयें की हिमान्डांदित चोटियों पर लगभग १५००० फुट की ऊँचाई ,पर मिलज़ी है। इसके सीन बहुत मोदे होते हैं।

Ovis Aries घरेल् भेट ।

Ovis cyclocei os उरियल, यह एक जावि की भेड़ है जो पंजाय के पहारों में दिखलाई देती।

Ovum दिस्य कोपाणु; धार्त्तव बीज, स्त्री का रंज़ीरेणु ।

P

Pachyolor mata मोटी गाल वाले। Pancreas होगः लोस बनित । Pancieatio duct द्योम प्रणाली। Pancieatic juice छोम रस । Painsite परोपजीवी | Parasitic परनीनिक। Parasitism परापजीयत्व, परजीविन्य। Parthenogenesis कानीनता। Panther तेंद्रभा। Paradoxuias musanga ताडु की विल्ली। Paradoxurus Bonder चित्रार ( चित्रार ) Perissodactyle विषम संरयक खुरवाले जन्तु । Peramelide खरगोश के समान जन्त विशेष, जो आस्टेलिया में पाये जाते हैं। Pectinal फणीदार मछली। Pharenz जासनिका; गलकोप । Pink मोदक मग्स्य ! Pigment ₹ 年1 Pisces तत्स्य वर्ग ( इसमें "गार्क" और " रे " आदि ं मछिलयों का समावेश होता है ) Pisciculturo मत्स्य संवर्धन विज्ञानः कृश्रिम उपायों से ं ृ मिच्छियों को पालने तथा बढ़ाने की विद्या। 'Plantigrade पद तलचर । Placental नालोत्पन्नः नाल से उत्पन्न होने वाले । Plasma रक्त रस। Polymorphism बहुरूपत्व, बहुबाकृति; विभिन्नाकृति। Polyembiyony बहुभूणन्व । 10 Poison gland विष अन्थि। Potoroos चूहे कांगरू। Potoroos Tridactylus साधारण चृहे कांगरः। Porculia Salvania छोटा मुनर, सुनर की यह बहुत ही छोटी जाति है। नेपाल में 'इसे सानो दनेल कहते हैं। Poitax Pictus नील गाय; हरिण यंश की यह वहुत बढ़ी जाति है। यह केवल भारतवर्ष में पाई जाती है।

इनके शरीर में हरिण और गाय दोनों के जाति लक्ष्म दिग्नलाई देते हैं। ये जन्तु मध्यभारत में तथा सतल्ज तथा यमुना निदर्श के बीच बहुतायत से पाये जाने हैं। Pool Fish सरावर मस्य । Pollack | पोलक मत्स्य (यह कांद्र जाति की Pollock | महल्यां में से है।) Polyodontophis Subpunctatus धव्येदार सांप . Premolars द्र्य की उाद् । Primates प्रधन भागीय। Proboscidea गजवंश, संदराके जानवरी का इसमें हाथी का समावेश होना है। Protoroglypha विषास सर्पे वर्ग । Protoplasm आहि जीदग्व । Piotozon भारा प्राणी: भारि जीव । Prawn जलचर प्राणी विशेष । Presby tis लंगुर; काले मुँह का बन्दर ! Presbytis Entellus लंगुर विशेष । Preryopthalmus गोलाझी । Pro-cyon Lolor रेकृत । Pseudopodium क्षण पदः उपपाद । Pseudotetramera असच्चतुः संधि प्राणी वर्ग । Pseudotrimeia Pteromys Petamista उद्ने वाली भूरी गिलहरी। Pteropodidae फउहारी वंश का चमगीद्द । Pteropus Edwards। बाद्न। Pterosauria उडनभील रेंगने वाले प्राणी । यह प्राणी जाति अय पृथ्वी से नष्ट हो गई। Pupa पूर्णात अवस्था प्राप्ति की प्रथमावस्था। Purse Ciab दीर्घनाय कैंकड़ा, यह सीलोन, मारिशिलस आदि द्वीपों में पाया जाता है। यह जमीन के अन्दर ् रहता है और फैलों पेर-जात तौर से-निरयल पर अपना गुज़र बशर करता है। Python अजगर। Python Molurus अजगर।

O

'Quadrumana चौदस्ते । Queenfish मस्य राणी । यह मछर्डा असेरिका केलिफोर निया में पाई जाती है। इसकी पीठ आस्मानी रंग की होती है।

R

Rabit चर्गोदा।
Rec'um मलावय; मल नाली।
Red blood corpuscle लोहित कणिका।
Tegeneration पुनर्जन्म; नवोत्पत्ति; पुनरत्पत्ति।
' nora गति विरोधक मत्त्य (यह मळली जहाज की
' गति विधि में हरकत पहुँचाने के लिये मशहूर है।)
' eptila रेंगने वाले प्राणियों का वर्ग।
Reproduction जनन।
Reproductive Organ जननेन्द्रिय।
' ptiles उरंगम; वे प्राणी जो पंद के वल पर रेंगते हैं।
' tina अक्षिपद।
' betractile Claws संकुचन शील पंजे।

Rhinoceros गैंडावंदा।
Rhinoceros Indious भारतीय वदा गेंडा।
Rhinoceros Javanicus नावा का गेंडा।
Rhinoceros Sumatianus समात्रा का गेंडा।
Rhinoceros Africans अफ्रीका वा गेंडा।
Rhinoceros Africans अफ्रीका वा गेंडा।
Ringed Snake बल्याकार सर्प।
Rodent कर्वदंती, खुतरने वाला चन्छ।
Rock-Snake बहानों में रहने वाला सर्प।
Rotalina चक्र रन्धी।
Rotifers बक्रधारी।
Royal Fish शाही मत्स्य।
Ruminants रोमान्यकार।

S

Sac कोष, थेली।
Saliva लाला।
Salivary duct काला मणाली।
Salivary gland लाला गण्ड; लाला प्रन्थि।
Samophis longifrous दीर्घमान सर्प।
Saprophyte मृतजीवी; मृत प्राणियों के घारीर पर निर्वाह करने वाला।
Saprophytism मृत जीविष्य।
Salmon मृत्य विशेष (यह मुन्ही म्यादिष्ट मांस के निये मशहूर हैं।)
Sawfish दांतेदार थूथनवाली मुन्ही।
Sauropterygia रगने वाले प्राणी विशेष (इस जाति के प्राणियों की गईन लम्बी रहती थी। अब यह जाति पृथ्वी से उट गई हैं।)
Sciuridae

Scuirus malabari मलावार की जंगली गिलहरी। Scuirus maximus कराट ! Scurus Palmaium धारीदार गिलहरी। इसःउपः जाति के जानवर भारतवर्ष में सब जगह मिलते हैं। भारत को छोड़ कर अन्यत्र कहीं भी यह नहीं मिलती। Secundates हिनीय भागी। Sea-dog सील मत्स्य (सस्तन) । Sea-snake समुद्रीय सर्प । Semnopithecus nasalis यद्दी नाक का वंदर। Self-fertilization स्वगर्भावान । Sorpent सांप. 1 Sex ਇੰਗ । ' '' Sexual छेद्विक । . Sexual reproduction हैदिक जनन; यी पुरुषों के संयोग से होने वाला जनन । Shark नकमत्स्य (यह मच्छी तीस से एगी" कर चालीस

फुट तक लम्बी होती है। यह दूसरी जाति की महलियों पर भपना उदर निर्वाह करती है। मनुष्यों पर भी यह आहमण कर बिठती है। इस के करेजे से तेल निकाला जाना है।

Shoal मत्स्य समुदाय । Shrimp भीग महली। Simia Satyrus चनमानुष विशेष । Simotes arnensis हिशर सर्प। Sirenia दरयाई गाय। Skeleton कंकाल। Skin खक्; चर्म। Skull सोपडी । Snake stone सर्प मणि; नोग मणि। Snake सर्प । Snapping tuitle जल कछुआ ( यह अमेरिका मे पाया जाता है। यह अपने जबड़े से भक्ष्य प्राप्त करता है।) Sole मछली विशेष। Soft shelled turtle मृदु कवची कद्युआ (यह एशिया अफ्रिका तथा उत्तर अमेरिका से पाया जाता है।) Soroidae छुछंदर वंश।

Sorex Caerules cens **छु**छंदर। Sorex Vulgaris युरोप का छुडू दर। Sperm গুরুলু। Species जानि; उपजातियाँ । Spermatozoon जुकाण । Spleen प्लीहा। Squapata सर्प वर्ग । Starfish तारक गरस्य । Stomach जठर; उदर; पाकस्थशी। Structure रचनाः शरीर गटन । Sturgeon fish कंटक युक्त मत्स्य । Sub family antilopinae हरिण उपवंश । Sub-Indicus भारती वनैला सुभर । Sus Bengalensis वॅगाल का सुभर। Susneel gheriieusis नीलगिरी का सुअर। Sus Scrola साधारण वनेला सुभर। Symboisis अन्योन्य जीवीत्व; सहयोगिता । Symmetry समता।

Tannine गोर्वश ।
Tannins सुरोप के विना कृषड़ के गाय येल ।
Tendon कन्डरा ।
Tenapin कल्लुआ ।
Testis सुकाणु प्रन्थि ।
Theromorphia सस्तन भूचर रेंगनेवाले प्राणी (इस जाित के प्राणी अब पृथ्वी से नष्ट हो गये हैं ।)
Thorax बक्षस; स्राती ।
Thunder snake गर्जन सांप ।
Thylacenus आस्ट्रेलिया का बाध ।
Thyroid गल प्रन्थि ।
Tiger Cat बाब दला, मच्छ बाग रूल; यह बंगाल मे अधिकता से पाई जाती है ।
Tiger बाध; यह भी विक्ली बंग का प्राणी है ।

Tissue धातु ।

Tortoise साधारण कछुआ ।

Torpedo टापेंडो मत्स्य ( एक प्रकार का मत्स्य विशेष जिसके स्पर्श से विजली सरीखा धणा लगता है ) ।

Trachea खासनली, धास मार्ग ।

Tropidonotus Piscator देंद्र ।

Tront मीठे पानी में रहने वाली एक जाति की मछली ।

True molars वास्तविक दाद ।

Tupaia पेढ़ों का छढ़ुंदर ।

Tupaia Peguana शिकिम का दृक्षवासी छछूंदर ।

Turbot मछली विशेष ( यह पाने के काम में लाई जाती है। इसका यज़न ३० से ४० पाँड तक होता है।

Turtlet समुद्र का छोटा कछुआ ।

Typlops विल में रहने वाले दर्ध्व दंत सांष ।

Ungulata एक खुरी । Ungulate खुरदार जन्तु । Ureter गविनी । Urethra सूत्र नाली । Uısidae भाल्बंश ।

Ursus भाल्.। Ursus Pro-cyou रेक्न ।

Uısus Cercoleptes किन काजू।

#### U

Ursus Nasua कोटी।

Ursus Tebetanus तिन्यत का काला भालू।

Ursus Malayanus मलाया का काला भालू।

Ursus Arctos भूरा भारत ।

Ursus Isabellinus हिमालय जा भूरा भाल ।

Ursus Maritimus भव वा माल्.।

Uterus नरायु ।

#### V

Vacuole सुद्ध कोष । Vent गुद्ध मदेश । Viper विपास सर्प । Viviparous जरायुज ।

Viverridae सिवेट वंश।

Vivorra Malaccents सुदक विल्ली; महाराष्ट्र मे इसे "क्रत्त्रां" और वंगाल में "ग'घ गोक्टल" कहते हैं।

#### W

Waders कदमचारी।
Whale देवमस्य (सस्तन)।
Wheel-animalcule चक प्राणक।
Whipsnake पतला सांप (यह सांप गृक्षों पर पाया जाता है)।

White blood Corpuscle क्वेत रक्त कणिका।
Wing पर; पक्ष।
Wolf-dogs भेड़िया सदत्त कुत्ते।
Wood-tortoise क्छुआ विशेष (यह उत्तर अमेरिका

#### Y

Yak वनचोर। Yolk अंडपति।

Z

Zebra जैयरा ।

Fquus Zebra पहादी ज़ेबरा। Equus Burcholla वंषेल 💌 जेवरा।

#### THE

### MOST COMPREHENSIVE & MOST UP-TO-DATE

## English-Hindi Dictionary

BY

Mr. Sukhsampattirai Bhandari, M. R. A. S.

### **OPINIONS**

OF

Leading Scholars & Prominent Personages.

## Offer of Encouragement from H. E. The Viceroy.

Assistant Private Secretary to his Excellency the Viceroy in his D. O. No 4941 G. M. 23 August 1933 writes-

"His Excellency Offers you all encouragement in your great work."

The Hon'ble Lt. Colonel, G. D. Ogilvie, C. I. E., C. S. 1. Agent to the Governer General in Central India. (Now A.G.G. in Rajputana)

I was very pleased to see your lexicon. It is a monumental work,

Mahamahopadhyay Dr. Ganganath Jha, M.A., D. Litt Vice-Chancellor of the Allahabad University.

Mr. Sukhsampattirai Bhandari has shown me the press copy of what he calls "The Anglo-Hindi Dictionary," though from what I have seen of it, it appears to be more like an 'encyclopaedia' than a 'Dictionary'. The work is very interesting and is bound to be very useful for students of all subjects who are specially interested in Hindi. The work is a stupendous one and it is a great credit to Mr. Bhandari to have conceived of the undertaking. I hope the reading public will justify his courage and enable him to publish the book which I feel sure will be a land-mark in Hindi literary history. The writer carries my best wishes for the success of his undertaking.

#### Dr. Sir P. C. Roy, D. Sc., Ph D., C. I. E. Calcutta.

Mr. Sukhsampattinai has undertaken a giguntic but highly laudable task, namely, the compilation of an "Anglo-Hindi Dictionary." He has secured the services of a body of experts, who will contribute on their own special subjects. It will also include scientific, and technical terms, these latter being based on Sanskrit, are of use alike to the Hindi, Bengali, Guzrati and Marathi speaking people. A work of this description is likely to grow to colossal proportions and will involve an expenditure of considerable outlay. I hope our Rajas, Maharajas and Raises as also all lovers of Hindi literature will come forward with generous help.

# Dr. Radhamukand Mukarjee M.A.P.R.S., Ph.D., Professor and Head of the department of the Indian History, Lucknow University.

Mr. Sukbsampattirai Bhandari, who is the author of a comprehensive work on the history of Indian States, has projected another work on a very comprehensive scale-an Anglo-Hindi Dictionary From the pages of the Ms. he has shown me, I think it will be a unique work of its kind. The Dictionary will have within its purview all technical terms of Sanskrit origin in different branches of knowledge-the physical science, philosophy, law, economics and politics and also suggested Hindi Correspondents to some of the latest words of English. The work will thus open up a vast store house of information for students of Hindi who should all now wish it a speedy completion. I hope it will win financial support from the Princes, some of whom are the warmest lovers of Hindi and known pations of learning. The project is indeed too vast to be an individual undertaking and its success depends on the co-operation of both brain and bullion.

#### Dr. A.C. Woolner C.I.E., M.A., Ph. D., Vice-Chancellor Punjab University.

Mr. Sukhsampattirai Bhandari, Editor "Kisan", Indore City, has shown me a part of the manuscript of an Anglo-Hindi Dictionary. The work has been compiled on an elaborate scale and it is certainly much more complete than any dictionary from English into an Indian language which I have ever seen. The author has written in Hindi a History of Indian States which has been well spoken of and he is other-wise a writer of repute. Presuming that the renderings in Hindi of a very complete English dictionary are accurate, as they appear to be from a short inspection of a section of the book, I have no hesitation in saying that Mr. Bhandari's dictionary will form a valuable book of reference for students and writers who use the Hindi language.

## Dr. Narayan Prasad Asthana M. A. LL. B., Ph. D. Former Vice-Chancellor of the Agra University.

Mr Sukhsampttrirai Bhandari of Indore has been for sometime past engaged on a stupendous work of compiling the "Anglo Hindi Dictionary." which from the brief study I have made of the manuscript quite encyclopaedic in its nature. It is a unique work of its kind and will prove of inestimable assistance to all those interested in translating books on moral and physical sciences of Europe into Hindi. In my opinion it is an all India-venture which should receive due recognition and encouragement. Private and public libraries will be the richer for the book, students of English and Hindi in their higher stages will derive immense benefit from it, and scientific terminology will receive a great impetus. Hindi scholars will welcome the publication of such a useful work and the public at large will find in it a mine of information which would not be otherwise available. Mr. Bhandari has my entire sympathies in his new venture and a well-known writer and journalist as he has been, he is sure to succeed in his attempt.

#### PRESS REVIEWS.

# BOMBAY SENTINAL IN AN ILLUSTRATED ARTICLE WRITES:-

COLOSSAL AND UNIQUE LEXICOGRAPHICAL COMPILATION.

"M1. Sukhshampattirai Bhandari of Indore, a Scholar of considerable reputation and an author of several Hindi books is engaged in the compilation of a comprehensive Angle Hindi Dictionary, the first volume of which will see the light of the day in the second week of May."

"The work is of a colossal character. The Dictionary will be the greatest existing lexicon from English into an Indian language. It has been compiled under Mr. Bhandari's supervision by a committee of leading scholars some of whom enjoy international reputation in their particular field of learning."

"This lexicon covers a wider field than most existing dictionaries in all the remaculars, because it contains technical words of various branches of physical science, political science, economics, social science, mathematics, astronomy, botany, geology, medical science, philosophy, religion etc."

"Through literary experts thousands of Hindi synonyms of scientific words have been coined where the fund of Hindi words was found deficient in expression."

"Every attempt has been made to bring the shades of English words into their Hindi equivalents. English phrases and idioms have also been fully dealt with. Thousands of words which have been coined after the great war, have also been included in it"

"In doing this the editors had to consult practically all the latest English dictionaries. They have also taken help from the existing Anglo Bengali, Anglo-Marathi, Gujrathi and Urdu dictionaries. A work of this description was certainly found to grow to colossal proportions and so it has been completed in a voluminous manuscript of twenty thousand pages."

"The lexicon is very highly spoken of by scholars like Pandit Madan Mohan Malviya Dr. Ganganath Jha, Vice-Chancellor of the Allahabad University, Dr. A C Woolner, Vice-Chancellor of the Punjab University, Dr. Narayanprasad Asthana the former Vice-Chancellor of the Agra University, Dr. Radhakumud Mukerjee, Dr Sir P. C. Roy, and others"

Pandit Madan Mohan Malaviya was extremely pleased with the work and holds a very high opinion for it, as is apparent from his letter of appreciation in which he observes—" I have been extremely pleased to see portions of your Anglo-Hindi Dictionary. You have earned the gratitude of the lovers of Hindi by having prepared this stupendous work. I wish you success in your high endeavour to publish such an Encyclopaedic Dictionary."

According to Dr. Ganganath Jha this encyclopaedic work will be a land-mark in the history of Indian literature Dr. Radhakund Mukerjee considers it to be unique work of its kind which will open up a vast store of information for students of Hindi. Dr. Sir P. C. Ray appeals to the Rajas, Maharajas, Raisas and also all lovers of Hindi literature to come forward with a generous help to complete the gigantic and highly laudable work.

Dr. Narayan Prasad Asthana, former vice-Chancelor of the Agra University, while styling the work as an All India venture, writes—"It is a unique work of its kind and will prove of inestimable assistance to all those interested in translating book on moral and physical sciences of Europe into Hindi. In my opinion it is an All-India venture which should receive due recognition and encouragement. Private and public libraries will be richer for the book, students of English and Hindi in their higher stages will derive immense benefit from it, and scientific terminology will receive a great impetus. Hindi scholars will welcome the publication of such a useful work & the public at large will find in it a mine of information which would not be otherwise available. Mr. Bhandari has my entire sympathies in his new venture and a well-known writer and journalist as he has been, he is sure to succeed in his attempt."

"The leading English dailies of India have all admitted it to be the first work of its kind in India. Besides these all the leading Hindi and Gujrati papers have published lengthy articles on the importance and utility of the work."

"The scientific terminology will be complete in three volumes, which will involve an expenditure of considerable outlay. The whole scheme will cost more than Rs. 75,000. The complete scientific terminology will be ready within 15 months. The first volume as stated above will be published in the second week of May."

"All those interested in the work should correspond with the author, in his present address, Dictionary Publishing House, Brahmapuri, Ajmer."

#### STAR Dated 16th April 1937.

## A Daily paper of Ahemadabad Writes;— "AN EPOCH MAKING BOOK."

With increased facilities for printing and rapidly growing market books, good and bad, on every subject and of every variety, flood the bazzar. Most are of mush-rooms growth, sinking into oblivion after enjoying a precarious existence for a season. Some have a perennial interest or sound workmanship and hence last a generation or two. But only a few posseses intrinsic worth or permanent value, and of these, it is rare to find a book uniting skill, learning and utility, and directly helping nation-building.

And so we are glad to welcome the Anglo-Hindi Dictionary compiled by Mr. Sukhsampattirai Bhandari M.R.A.S. It is a costly work carried out with immense labour, patient research and systematic thoroughness. So comprehensive is its plan and so exhaustive the mass of materials that it is more like an encyclopaedia than a dictionary.

At any time a book like this would be commendable. But at a time when nationalities of the Great Indian continent are being welded into a homogeneous whole, this book has special and enhanced value. A common language-not a mere Lingua franca, is the first essential of a complete fusion of various races. This has been correctly visualised and the Nation's workers have vigorously carried on the propagation of Hindi as the common language of the country.

A great advance would be possible if Hinds could supplant English in higher studies. But difficulties of technical terminology came in the way. These difficulties are now removed, and it would be now quite possible to have Hindi as an optional substitute for English.

Thus the book comes at a right moment and fulfils a vital need. We press the public to accord it a full pationage, and trust that the learned compiler will be recompensated for his creditable achievement.

#### TRIBUNE

#### Dated the 18th January, 1930.

Mr. Sukhsampattirai Bhandari who is a'Hindi author with a very cieditable record and great literary ambition, has recently completed his comprehensive Anglo-Hindi Dictionary. A cursory perusal of the mss gives one the impression that it is much more complete and exhaustive than any other dictionary from English into an Indian language. The compiler has given under each word its derivation and the different meanings. Justice has been done to scientific and technical terms medical, biological, phylosophical, political, astronomical, legal, etc. This work is highly spoken of by such eminent scholars as Dr. A. C. Woolner, Vice Chancellor Punjab University and others.

#### TO-DAY (Benares).

We have seen an advance copy of the Anglo-Hindi dictionary that Mr. Sukh Sampatti Rai Bhandari, the well known Hindi writer, intends very soon to bring out Several scholars have expressed their appreciation of the work which is really very creditable to Bhandariji and his learned colleagues. It is an exhaustive dictionary containing besides words in daily use, technical terms connected with politics, philosophy and the various branches of Science. It will, we are sure, prove a very useful book, but we should very much like the learned editor to bring out a smaller edition as well. He has already spent 20,000/-over it and the publication will not cost less than another 50,000/. The complete work might thus become rather dear for the ordinary reader. We congratulate all those who have co operated to prepare such an eminently serviceable book

Prominent English Dailies like Indian Daily mail, Pioneer, and Bombay Chronicle, honoured the compiler by publishing his photograph with the following remarks of appreciation for his Anglo Hindi Dictionary.

## THE INDIAN DAILY 'MAIL"

Dated the 24th Nov., 1930.

Mr. Sukhsampatti Rai Bhandari of Indore who has recently completed his Anglo-Hindi Dictionary, the first of its kind in India. Mi. Bhandari is well-known Hindi scholar and journalist.

#### THE PIONEER

#### Dated the 22nd August 1931.

Mr. Sukhsampatti Rai Bhandari of Indore has recently completed a Comprehensive Anglo Hindi Dictionary which is described as a land-mark in the history of Hindi literature.

#### THE BOMBAY CHRONICLE

Dated 9th November, 1930.

Mr Sukhsampatti Rai Bhandari a well-known Hindi author of Indore has just completed his Anglo Hindi Dictionary, the biggest lexicon ever compiled from English into an Indian language.

# हिन्दी समाचार-पत्रों की कुछ सम्मतियां

प्रयाग का सुप्रसिद्ध श्रद्ध-साप्ताहिक पत्र "भारत" श्रपने २६ दिसम्बर के सम्पादकीय लेख में लिखता है—

हिन्दी साहित्याकाश में थांड़े समय तक चमक कर छिप जाने वाले नक्षत्र अनेक हैं। परन्तु एक बार छिप कर दुवारा दर्शन देने वाले नक्षत्र यहुत थोंड़े। इनमें भी उनकी संत्या तो और भी थोदी है जो दूसरी वार प्रकट होकर पहले से अधिक प्रकाशमान होते हैं। इन्हीं अल्पसंत्यक प्रकाशमान नक्षत्रों में हिन्दी के पुराने साहित्यसेवी, आदरणीय विहान् श्री सुखसम्पत्ति राय भंडारीजी भी हैं। जिन्होंने आपकी रचित इतिहास, राजनीति आदि विपयों की पुस्तकें पढ़ी हैं वे आपको एक गंभीर तत्तान्वेपक के रूप में अच्छी तरह जानते हैं। भंडारीजी हिन्दी भापा-भापी प्रान्त के निवासी न होते हुए भी जिस स्थान और अध्यवसाय से हिन्दी की सेवा में छगे हुए हैं उसका प्रमाण उनकी बनाई दर्जनों पुस्तकें हैं। उसकें लिए प्रत्येक हिन्दी भापी को उनका छत्तज्ञ होना चाहिये। अभी तो नहीं, पर निकट भविष्य में जब देश में शिक्षा की बृद्धि के साथ गंभीर यिषयों के अध्ययन की प्रवृत्ति अधिकाधिक बढ़ेगी तब भंडारीजी की रचनाएँ प्रेम से पढ़ी नायेंगी। अभी तो नहीं पर निकट भविष्य में जय हिन्दी-साहित्य के इतिहास प्रन्थ की रचना होगी तब भंडारीजी बन व्यक्तियों है स्थान के अधिकारी होंगे जो राजकीय कार्यों में संस्थान रहते हुए भी, अपने समय का सदुपयोग कर ज्ञान का क्षेत्र विस्तृत करने में छगे रहते हैं।

हमने इधर कई वपों से भंडारी की कोई नवीन कृति नहीं देखी थी, पर हमें यह जानकर बढ़ी प्रसन्नता हुई कि आप यहुत दिनों से एक मृल्यवान पुस्तक लिखने ■ आं। हुए हैं। यह पुस्तक एक विशालकाय अंग्रेजी हिन्दी-कोप ग्रंथ ६। यह ग्रंथ बड़े आकार दे कोई पन्द्रह हज़ार पृष्ठों में समाप्त हुआ है। इसमें अंग्रेजी के प्रायः डेढ लाख शब्दों का अर्थ अंग्रेजी में और उनके पर्यायवाची शब्द हिन्दी में दिए गए हैं। जो यह जानते हैं कि अंग्रेजी का शब्द भंडार कितना बढ़ा और हिन्दी का कितना छोटा है उन्हें यह समझने में देर न लगेगी कि भंडारी जी को हिन्दी में वैद्यानिक; क़ानून सम्यन्धी, व्यापार विषयक, राजनीति आदि के इज़ारों शब्दों को इंदने और आवश्यकता पड़ने पर उनकी रचना करने में कितनी किटिनाई पड़ी होंगी और कितना परिश्रम पड़ा होगा। इस प्रकार की पुस्तक हमारे लिए कितने महत्व की और कितनी उपयोगी है यह बतलाने की बात नहीं। आधुनिक युग में हिन्दी में भिज्ञ-भिग्न विषयों की पुस्तकें लिखी जा रहीं है। घहुत से विषय हमारे लिए बिळकुळ नए हैं और उनकें उपयुक्त शब्द हमारी भाषा में अब तक व्यवहत नहीं होते रहे। उपयुक्त कोष ग्रन्थ हमारे इस हार्थ में सहायता दे सकेगा।

परन्तु इस प्रकार की पुस्तक तो हमारे नित्य के काम की भी है। हम अपनी ही यात कहते हैं। हिन्दी के समाचार पत्री को नित्यप्रति अंग्रेज़ी के अनुवाद करने पढते हैं। राजनीति सम्यन्धी कुछ सस्थाएँ और तत्सम्यन्धी अनेक झाट्द हिन्दी में नहीं हैं। समवाची झाट्द न होने के कारण कभी कभी उमें अंग्रेज़ी शाट्द ही देना पड़ता है जो पाटकों की समझ में नहीं आता। कभी-कभी इमें एक अंग्रेज़ी शाट्द का भाव प्रकट करने में हिन्दी में पूरा वाक्य ही बनाना पड़ता है। इस प्रकार हमें जो किटनाई होती है, इम समझते हैं, अन्य क्षेत्रों में काम करने वाले वकीलों, डाक्टरों, वैज्ञानिकों आदि को भी होती होंगी। इस कठिनाई को दर करने में यह प्रत्य सहायक होगा।

परन्तु रोजमर्रा के काम के लिए इतने बढ़े आकार का अन्य सब नहीं रख सकेंगे। इसारी सम्मति । कि इस अन्य का एक संक्षिप्त संस्करण भी निकाला जाय जिससे वह अधिक लोकॉपयोगी हो सके।

आदरणीय विज्ञान दावटर गंगानाथ द्वां ने भण्डारी जी के इस अन्य को देखकर जाइचर्य प्रकट कियां बिक यह एक संस्था का कार्य एक व्यक्ति ने कैसे कर विख्याष्ट्रा । निर्द्यय ही भंडारीजी का यह विद्याल प्रन्थ उनके विर दिन के अथक अध्यवसाय का परिणाम है और इसके व्यक्तसाय्या प्रण्यान में उन्होंने जो त्याग किया है आदा है हिन्दी-जनता उसका सम्मान करेगी। कानपुर का सुमख्यात साप्ताहिक पत्र "प्रताप" अपने १६ नवस्वर सन् १६३१ के सचित्र सम्पादकीय लेख में लिखता है--

इन्दीर के प्रसिद्ध साहित्य सेनी हमारे चिर परिचित श्रीयत सुख सम्पत्ति राय भण्डारी के नाम से हिन्दी संसार खूब परिचित है। अनेक प्रन्थों का प्रणयन करके भण्डारीजी ने हिन्दी साहित्य की बृद्धि की है। इधर आपने देशी राज्यों के इतिहास सम्बन्धी एक विशाल प्रन्थ की रचना करके सन्सम्बन्धी एक बड़ी भारी कमी को पूरा किया है। लेकिन इससे भी अधिक महत्वपूर्ण कार्य, जिसे भण्डारीजी ने सम्पादित किया है, यह है कि आपने अपने पास से बीस हजार कपया न्वर्च करके अनेक विद्वजनों की सहायता से, हिन्दी भाषा में पुक विशाल अंग्रेजी-हिन्दी शब्द कीय की रचना की है। यह विशाल कोप शब्दार्णेय फ़ुल्सकेप आकार के हस्तलिखितर व्हजार पूछों में समाप्त हुआ है। हमने इस प्रन्थ की पाण्ड-लिपि वेली है। यत्र तत्र हमने इसे पदा भी है। हम नि संकोच यह कह सकते हैं कि आज तक हिन्दी भाषा में ऐसे उपयुक्त, सुन्दर, सर्वाह पूर्ण एवं विद्युद्ध एक्क्लो-हिन्दी घाव्दकोष की रचना हुई ही नहीं । श्रीयुत सुख सम्पत्ति रायजी भण्डारी हारा निर्मित यह कोप इतना उपयोगी है कि इसके सम्बन्ध में विशेष प्रशंसा करने की आवश्यकता ही नहीं है । भण्डारीजी ने एक महान् कार्य्य सम्पादिस किया है। इस कोप में राजनैतिक, आर्थिक, आर्थ्येदिक, बैज़ानिक, रासायनिक भूगर्भशास विषयन, शरीर शास विषयक, ज्योतिष, कानून, धरमी गणित आदि शास्त्र सम्यन्धी सब शब्दी का समावेश हैं और अजारादि कम से अंत्रेज़ी भाषा के सब शब्द तो इसमें हैं ही। केवल इतने ही विवरण से पाठक समझ सकते हैं कि यह विशाल प्रन्थ किनना उत्तम और सर्वाहुपूर्ण होगा। स्वयं भण्डारीजी ने हमें यह यतकाने की कृपा की है कि इस शब्दकोश में लग भग देद लाख शब्दों का समावेश है। भण्डारीजी अनेक विद्वार्गों को यह अन्य दिखला खुके है। जिन-जिन महानुभावों ने इसे देशा है, वे मुक्त कण्ठ से इस की प्रशंसा करते हैं। इलाहाबाद विश्वविधालय के वाईस चान्सलर टाक्टर गंगानाथ झा ने इस कोप को विश्व-कोप गाम से पुकारा है। काशी के आचार्य श्री भगवागदासजीने भी इस प्रथ की यदी प्रशंसा की है। आचार्य श्री प्रफल्लचंद्र राय ने यह प्रंय भारतवर्ष की समस्त कार्य्य भाषाओं के लिए उपयोगी पतलाया है। अनेक समाचार पत्र भी इस महद्अंथ की प्रशंसा कर चुके हैं। इतने उपयोगी और भीमकाय प्रथ के निर्माण की कल्पना जिस व्यक्ति के मस्तिष्क में उपजी वह व्यक्ति हमारे घत घत साधुवाद और हमारी फुतंज्ञता का अधिकारी है। हम श्रीयृत सुख सम्पत्तिरायजी भण्डारी के प्रति. इतना बुहस्कोश निर्माण करने के लिए दिंदी भाषा-भाषी जन समूह की ओर से तथा अपनी ओर से कृतज्ञता प्रकट करते हैं। इतने बढ़े कीप की छपाई से पर्यात:धन राशि व्यय होगी । हम भारतवर्ष के हिंदी भाषा-भाषी राजा-महाराजाओं तथा सेड साहुकारी से प्रार्थना करते हैं कि हस महान् कार्य में श्री भण्डारीजी की सहायता करके यश और गौरव ने भागी वर्ने । एक वार फिर हम भीयुत सुण सम्पत्तिरायजी भण्डारीजी को, उनके इस प्रचण्ड सफल प्रयन्न के लिए, हिदय से साधुवाद देते हैं। भगवान् भण्डारीजी को चिरायु करें और उन्हें हिंदी भाषा की श्रीवृद्धि करने का सुभवसर प्रदान करते रहे. !

## स्वतन्त्र दीपावली विशेषाक १६८८ के खंक में लिखता हैं-

हिन्दी-जगत् इन्दार-निवासी थी॰ सुप्रसम्पत्तिरायजो भण्डारी से भली प्रकार परिचित है। हिंदी भाषा में आप कोई तीन दर्जन छोटे-बड़े प्रत्य लिख चुके हैं। इनके हारा आपने राार्थ और परमार्थ दोनों को खिदि की है। राष्ट्रभाषा हिन्दी की मेवा हारा आपको यदा भी भिछा है और लक्ष्मी भी। देशी रात्यों के सम्बन्ध में लिखी गई पुस्तक से ही आपको कोई ३५ इनार की आमदनी हुई हैं। केवल, इन्दार राज्य से इसके लिए आपका १५ हजार प्राप्त हुआ है। आपको पुस्तकों का अनुवाद गुजराती, उर्दू आदि भाषाओं में भी हुआ है। इन मन्यों में सफलता प्राप्त करने के बाद आपने इन हारा प्राप्त धनराशि का सहुपयोग एक पेसे सहस्य प्रयक्ष में किया है, जिसका कि परिचय हम अपने सहस्य पाठकों से कराना

आवश्यक समझते हैं। वह स्तुत्य प्रयल है हिन्दी में एक वृहद शब्दकोप तयार करना। यद्यपि इसका अभी कोई स्थिर नामकरण ननी हुआ है, किन्तु इसको 'विशाल अंग्रे ज़ी हिन्दी गब्दकोप' कहा जा सकता है। हिन्दी-मराठी संस्कृत अंगरेजी आदि भाषाओं के प्रकाण्ड पण्डितों के एक मण्डल की व्यवस्था करके आपने सुदीर्घ प्रयक्ष से इस शब्दकोप को तयार किया है। इसके कुछ इस्तिलिखित पृष्टों को देखने, पढ़ने और परीक्षा करने का इमको अवसर मिला है। फुल्सकेप साइज के कोई २० हजार इस्तिलिखित पृष्टों में यह महान् ग्रन्थ प्रा हुआ है। छपने के बाद यह प्रन्य संभवतः ७-८ हजार पृष्टों में प्रा होगा। इसकी सबसे बड़ी विशेषता यह है कि इसमें न केवल प्रतिदिन के व्यवहार के शब्दों वा ही संग्रह किया गया है, किन्तु राजनीति. अर्थ-शास्त्र, तर्क ( दर्शन ) शास्त्र, मनोविज्ञान, भीतिक-विज्ञान, रसायन-शास्त्र, गांणत, जीव विज्ञान, वनस्पति शास्त्र, वैद्यक ( डाक्टरी ) शारीर-विज्ञान, ज्योतिविज्ञान, भूगभंशास्त्र, धर्म शास्त्र कानृन आदि के भी यथा सम्भव सब शब्दों का भी समावेश किया गया है। सब मिलाकर कोई देव लाल शब्दों का संग्रह होगया है। अब तक के हिंदी यहाली, गुजराती, मराठी आदि भाषाओं में प्राप्त किसी शब्दकोप को नहीं छोड़ा गया है, जिसकी कि इसके सम्पादन में पूर्ण सहायता नहीं ली गई है। इसलिये यह शब्दकोप अब तक के समस्त भारतीय भाषाओं में प्राप्त शब्दकोप में सबसे अधिक विशाल, सबसे अधिक सामयिक और सबसे अधिक पूर्ण है। अनेकों शब्द तो इसी शब्दकोप के लिये गढ़े गये हैं, जिससे कि इस शब्दकोप होरा हिन्दी भाषा की न्यूनता भी कई अंशों में प्री हो सकेगी।

जिस किसी विद्वान् या पत्र सम्पादक ने इसको देखा है, उसी ने इसकी मुक्तकंट से प्रशंसा की है। डाक्टर गङ्गानाथ झा ने इसको हिन्दी साहित्य का विशाल स्मारक कहा है। आचार्य (सर) राय ने इसको हिन्दी भाषा-भाषियों हो के लिए नहीं, किन्तु अन्य भाषा-भाषियों के लिये भी उपयोगी वताया ■। पञ्जाय यूनीविसिटी के वाइस चांसलर डा॰ एस० सी॰ बुलनर, इलाहाबाद के डा॰ वेनीप्रसाद और बङ्गाल के डा॰ सुनीतिकुमार चटर्जी आदि ने भी इस प्रयक्ष की सराहना की है। वम्बई के 'डेली-मेल, की दृष्टि च यह ग्रन्थ भारतीय साहित्य में सबसे पहिला महान् यत्न है। बम्बई फ्रांनिकल' की राय में यह सबसे बढ़ा कोप है। 'भारत' इसको एक मूल्यवान ग्रन्थ कहता ■ और सलाह देना है कि इसका एक संक्षिप्त संस्करण भी प्रकाशित किया जाना चाहिये। 'अस्युद्य' ने एक मुख्य लेल में इसकी 'प्रशंसनीय उद्योग' कहा है और लिखा ■ कि "हमें विश्वास है कि हिन्दी ही नहीं वरन् अन्य देशी-भाषा-भाषी संतार इस कोप का समुचित आदर करेगा" इन पत्रों के अतिरिक्त दिन्यून, टू-दे, पायोनियर, अर्जुन, बीणा, राजस्थान-संदेश और हिन्दू संतार आदि ने भी इस प्रयत्न को स्तुत्य बताया है। जो कार्य किसी संस्था के करने का था, उसको अकेले भण्डारीजी ने कर दिया— इस पर टाक्टर गङ्गानाथ झा, महामना मालबीयजी ने भी महान् आश्चर्य प्रकट किया है। साच च च हा आश्चर्य का विषय ■ क्षिर जच भण्डारीजी से यह मालझ होता है कि यह कार्य केवल २० हजार रुपये में सुसम्पन्न हुआ ■ तो और भी अधिक अध्वर्य होता ■ १ इसकी छपाई के लिये ६०-५० हजार का खर्च कृता गया। इतने महान् व्या स्तुत्य प्रयत्न चे लिये इम भण्डारीजी की बार बार सराहना करते है और यह चाइते च कि इस सम्बन्ध में उनकी इच्छा एणे हो और वा महान् प्रव्य पुस्तकाकार में बाह्य ही हिन्दी साहित्य ■ गान-मण्डल ■ देदीप्यमान हो।

काशी का सुपसिद्ध दैनिक पत्र "आज" मिति सौर २६ कार्तिक सं० १६८८ की संपादकीय टिप्पणी में लिखता है—

अय तक कोई अच्छा अंग्रेजी हिन्दी कीप बना ही नहीं है। लड़कों के लिए दिक्शनेशियाँ बनी हैं, उनमें भी अच्छी एक भी नहीं है। ऐसी दशा में हमें यह लिखते बदी प्रसन्तता होती है कि इंदौर के श्री सुल सम्पत्तिराय भंदारी ने एक यहुत बद्दा अंग्रेजी-हिन्दी कोप सम्पादित किया है। दो साल पहले हमने इसका कुछ भाग इंदौर में देला था और अभी भंदारीजी दो ढाई मन का पौथा यहाँ दिला गये हैं। हम आपकी इस कृपा के लिप कृतज्ञ हैं। कोप का कुछ भाग

हमने देखा है और उससे कह सकते हैं कि परिश्रम सफल और प्रशंसनीय है। कहीं-कहीं अन्य भाषा भाषियों के परिश्रम का परिचय भी मिल जाता है, पर आशा है कि संशोधन के बाद यह गंध भी जाती रहेगी। इस कोप में दर्शन, रसा-यन, द्रव्यविज्ञान, द्रव्य-धर्म आदि भिन्न-भिन्न शास्त्रों के पारिभाषिक शब्दों के भी अर्थ दिये गये है और पर्यायवाची शब्द बनाने का भी यल किया गया है। वैज्ञानिक शब्दों के सम्यध में हमारी च्छना यह है कि, भारत की सब भाषाओं में एक ही शब्द होने ज्ञाहिये। यूरोपियन भाषाओं में भी वैज्ञानिक शब्द एक होते है। इससे उन शास्त्रों के अध्ययन में वर्दा सहत्यता मिलती है। दूसरी बात यह है कि सर्वत्र नये शब्द न गढ़कर, जहां तक सम्भव हो संस्कृत साहित्य से पुराने समानार्थक शब्द ही जेने का यल करना चाहिये। जहां ऐसे शब्द न मिलें वहीं नये गढ़ने चाहिये। भंजरीजी ने अब तक जो काम किया है उनसे आपके अध्यवसाय और श्रमशीलता की प्रशंसा ही करनी पड़ती है। अर्द फुलस्केप के कोई र २०,००० पत्ते आपने लिखवा डाले हैं। अनुमान किया जाता है कि इस कोप में कोई देव लाख शब्द होंगे। आशा है वह कोप शीव ही छपकर हिन्दी प्रेमियों के सामने मासिक रूप में आने लगेगा।

## दैनिक हिन्दू-संसार १६ फरवरी १६३० के श्रंक में लिखता है-

हिन्दी-जगत् सुप्रसिद्ध लेखक श्री॰ सुरासम्पत्तिरायजी भण्डारी से भली भांति परिचित है। हिन्ही भाषा में भव तक आपने २०-२२ पुस्तकें लिख वर साहित्य थी बर्श सराहनीय सेवा भी 🖁 । आपकी प्रसाकों का हिन्दी में अच्छा आदर है और भारत दर्शन, देशी राज्यों का इतिहास आदि कई पुस्तर्कें बहुत उत्तम हैं। आपकी हुछ पुस्तकों का अनुवाद हर्द आदि में भी हुआ है। पिछले कुछ वर्षों से आप दिन्दी के एक यहे होप की रचना करने में हमें हुए थे। विद्वानों के एक मंदल की व्यान्त्था करके आपने बहे अध्यवसाय है यह कार्य किया और दिन्ही प्रेमियों को यह जान पर प्रसन्नता होती कि यह कोप ग्रन्थ अब पूरा हो गया है। इस ग्रंथ में अंग्रेजी शब्दों को चतुत्राद हिन्दी में किया गया है और साथ ही अंग्रेजी शब्द का उच्चारण भी हिन्दी भाषा में लिय दिया गया है। लाहीर कांग्रे य के लिए जाने के समय लगभग भा मास पूर्व श्री० भण्डारोजी ने हमें एस कोप शन्य की इस्त लिखित प्रति दिखलाई शी, जिसे देख पर पर्ट अनुभव होता है कि छपने पर वह बढ़े आकार के ७००० पृष्टों से कम में न परा होगा। श्री भण्टारीजी ने इस कोप नी तैयारी में यहत सर्च दिया है और यह निविवाद रूप से कहा जा सकता है कि अब तक के इस तरह के जितने कीप प्रमा प्रकार-शित हुए हैं उनमें है यह सबसे अधिक पूर्ण होता। इस कीप में दो बढ़ी विजेपताएँ है। पहली विजेपता इसकी व्यापकर्ती है। साहित्य, हर्शन, मनोविज्ञान, रसायन, साधारण विज्ञान, वियुत् शस्त्र, वैयक, भौतिक विज्ञान, ज्योतिष, अर्थ कास्त्र, गणिल, भूगोल, कृपि, कृतन्त, राजनीति, दुर्जीनियरिंग, जीव विज्ञान, आदि सभी विषयों के शब्दों का समावेश किया गया है। दूसरी विदीयता इसकी यह 🛂 कि अंग्रेजी शब्दों का उपयुक्त पारिभाषिक शब्द देने की पूरी चेष्टा की गयी है और इसमें श्री भण्डारीजी को सन्तोषजनक सफलता भी हुई है। हम इस स्तुत्य प्रयक्ष के लिए श्री भण्डारीजी को वधाई देते हैं। इस उत्तम कीय प्रन्थ के प्रकाशित होने के लिये थी मण्डारीनी उर्धोग कर रहे है। इमें आशा है कि हिन्दी-प्रेमी उनके इस शुभ उद्योग में सहायक होंगे और यही उत्सुकता से इसकी प्रतीक्षा करेंगे।

### दैनिक भारतिमत्र १२-११-३१ के श्रंक में लिखता है:-

राष्ट्रभाषा हिन्दी के इस विकास युग में उसके सर्वार्क्षार्ण साहित्य को सुपुष्ट पूर्व समर्थ बनाने की जिल्ली बढ़ी भाव: यहता है यह मात भाषा के अभ चिनतकों से अविदित नहीं है। यह सनतोप का विषय है कि हिन्दी भाषा के विद्वानों और साहित्य सेवियों का ध्यान हमारे साहित्य के भिन्न-भिन्न अंगों की पूर्ति की ओर अकूष्ट हुआ है और वे अपने इस सदप्रयत्न में पूरी तत्परता के साथ संक्रम्न हो रहे हैं। हम बहुन दिनों से एक खाड़ीपाद अंग्रेज-हिन्दी कोप की कावश्यकता का अनुभव कर रहे थे। वैज्ञानिक, दार्शनिक, राजनीतिक तथा अर्थ शस्त्र सम्यन्धी विषयों के अंग्रेजी प्रन्थों वा उत्था करने और इन विषयों पर स्वतंत्र प्रन्थ लिखने के लिए हिन्दी में अब तक ऐसे कोप की कमी थी जिसमें पारि-भाषिक शब्दों के अर्थ मिल सकें। हमें प्रसन्नता है कि इन्दौर के सुप्रसिद्ध प्रत्यकार श्रीयत सख सम्पत्तिराय भण्डारी ने (एक सविशाल अंग्रेजी-हिन्दी क्षेप का सम्पादन कर इस कभी को पूरी करने की चेष्टा की है। हमने इस कोप का कुछ अंश देखा है और हम यह निस्तंदेह रूप से कह सकते हैं कि यह विशाल प्रन्थ हिंदी साहित्य का यह मुख्य राज होगा। इसमें नित्य प्रति काम मे आने वाले घट्यों के अतिरिक्त दर्शन शास्त्र, राजनीति शास्त्र, अर्थशस्त्र, भगर्भ शास्त्र, भौतिक विज्ञान, ज्योतिर्भिज्ञान, गणित आदि अनेक द्वास्त्रों के पारिभापिक घट्ट और उनके ठीक-ठीक पर्यायवाची अर्थ दिए गये हैं। विशेषज्ञों के द्वारा उक्त शास्त्रों के शब्दों के अर्थ निर्माण करवाये गये हैं। इस कोप में लगभग डेद लाव शब्द र्रहेंगे । इस ग्रंथ की हस्नलियित प्रति के २२००० एए है । इससे हमारे पाठक इस ग्रन्थ की विदालिता और अण्डारीजी के साहित्यिक साहस का परिचय पा सकते हैं। प्रयाग विश्वकिद्यालय के बाह्स चांसलर डाक्टर गंगानाथ झा, पंजाब विदव-विद्यालय के बाहस चांसलर जाक्टर धुलनर, सर पी॰ सी॰ राय, डाक्टर सुनीति कुमार चटर्जी, टाक्टर बेनी-प्रसाद. सर गीर्पानाथजी प्ररोहित सरीखे प्रकाण्ड विद्वानों ने इस प्रंथ की मुक्त कण्ठ से प्रशंक्षा की है। बध्वई के 'इडियन ढेलोमेल' ने इस कोप को भारतीय साहित्य का सर्व प्रथम प्रंय कहा है। वारने क्रानिकल, 'द्रिज्यून' 'दुढे' आदि अंगरेजी पत्रों ने भी इस प्रत्थ की और भण्डारीजी के साहस की बड़ी सराहना की है। हिंदी के कई प्रतिभाशाली पत्रों ने इसके गौरव को घढाया है। वास्तव में यह अंथ लिएकर श्री भण्डारीजी ने राष्ट्र भाषा हिन्दी की बहुमुख्य सेवा की है। हम अपने सहयोगियों के साथ इस बात में सहमत है कि एक संस्था का कार्य मण्डारीजों ने व्यक्तिगत रूप से कर दिखलाया है। हमारी हार्दिक कामना है कि यह अंथ शांघ ही प्रकाशित हो कर राष्ट्र भाषा की एक बहुत बड़ी कमी की पार्ति करे। हम हृद्ये से भण्डारीजी की सफलता चाहते हैं और हमें आशा है कि हिंदी संतार आपके इस महान् साहित्यिक प्रयत्न का समुचित आदर करेगा।

## विजय ( फलकत्ता ) १५-११-३१ के श्रंक में लिखता है:--

इंदौर के सुप्रसिद्ध साहित्यसेवी श्रीयुत सुखसम्पत्तिरायजी भण्डारी ने अनेक अच्छी पुस्तकें लिखकर मातृ-भाषा की बही सेवा की है, पर इस बार आप एक अमृत्य सेवा से हिंदी को शीघ्र ही ऐसा लाम पहुंचाने वाले हैं जो चिरस्मरणीय रहेगी। आपने एक अम्रेजी-हिन्दी कोप तैयार किया है। यह कोप बहुत बढ़ा है। इसमें राजनीतिक, विज्ञान, ज्योतिष और दर्शन शास्त्रों के अतिरिक्त यंत्रशास्त्र, रसायन शास्त्र, मौतिक विज्ञान, जीव विज्ञान, कृषि-शास्त्र, सृष्टि-शास्त्र आदि-आदि सभी शास्त्रों और विज्ञानों के ठीक टीक अर्थ दिये गये हैं। इस वृहद् कोप में देद लाख से भी अधिक शब्द होंगे। यह काम इतना बढ़ा था कि शास्त्र में यह किसी संस्था के करने लायक था। भण्डारीजी की कृषा से कोप स्वयं हमने देखा है। यह देखकर हमें हर्ष के साथ आश्चर्य भी हुआ कि वे अकेले इस काम को करने में कैसे समर्थ हुए। अवश्य ही उन्हें इस काम के लिए अनेक विद्वान्त रखने पढ़े, जिनके लिए उनके हजारों। एपये अवतक राचे हो चुके हैं। यह कोष

उन्होंने महामना मालवीयजी, हा॰ गंगानाथ सा, सर पी॰ सी॰ राय तथा अन्य किसने ही विद्वानों को दिखाया है, जिन्होंने उनकी मुक्त कण्ठ से प्रशंसा की है। उसके छपवाने में भी आयः पचास हजार रुपये से कम खर्च न होंगे। उनके इस भागीरथ प्रयत्न की सराहना करते हुए हम अन्त में मण्डारीजीसे एक प्रार्थना अवश्य करेंगे, वह यह कि इस उपयोगी कोप का एक सस्ता संस्करण भी अवश्य छपवायें जिससे सभी लोग उसे खरीद सकें। नागरी प्रचारिणी पत्रिका का कोप चाहे जितना भी उपयोगी हो, पर उसका मुख्य अधिक होने से उसे हर एक आदमी नहीं चरीद सकता। हमें आशा है कि भण्डारीजी इसका भी ध्यान रखेंगे।

### स्वाधीन भारत ( वम्वई ) १२-१-३४ के अंक में लिखता है:--

यह लियते हुए प्रसन्तत होती है कि इन्होंर के सुप्रसिद्ध साहित्य सेवी तथा अनेक 'स्टेण्ड डे' पुस्तकों के लेयक श्रीयुत् सुयसग्यितरायजी भण्डारी ने हिन्दी भाषा में एक विशाल अंग्रेजी—हिन्दी शब्द काप तथार किया है। यह विशाल श्रीयुत् सुयसग्यितरायजी भण्डारी ने हिन्दी भाषा में एक विशाल अंग्रेजी—हिन्दी शब्द काप तथार किया है। यह विशाल शब्द फुल्सकेप के आकर के हस्त लिखत २० हजार पृष्टों में समाप्त हुआ है। इस कोप में राजनीतिक, आधिक आर्यु-विदेक, वैज्ञानिक, रासायितिक, भूगर्भशास्त्र विषयक, शरीर विज्ञान, गणित, जीव विज्ञान, धर्म शास्त्र, कान्न भादि सम्ब-धीय शब्दों का समावेश हिया गया है। इस प्रकार सब मिला कर कोई 10 लाख शब्दों का संप्रह किया गया है। श्री भण्डारीजी ने इसे तैयार काने में अब तक कोई २० हजार रुपये ब्यय किये हैं। अनेक भाषाओं के महान विद्वानों की सहा यता ले कर आप ने इसे पूर्ण किया है।

धी मण्डारीजी का परिचय करानेकी आवश्यकना नहीं,आप स्वयं हिंदी संसार में परिचित हैं। आपने अर तक भनेक प्रस्तकें लिख के दिन्दी की बड़ी सेवा की है। कुछ समय पहले की वात है, कि जब आपने देशी राज्यों के संबंध में पक विद्याल इतिहास प्रकाशित किया था । इस प्रन्य की रचना बरनेके बादही आपने कोपकी और अपना ध्यान शाकुछ किया. आन वह भी लिख के सैयार होगया है। श्रीयुत् भण्डारीजी ने बड़े बड़े बिहानों को यह प्रेय दिग्यया है और सभी मजनों ने इस के मूरि-मूरि प्रशंसा की है। सच ही भण्डारीजी ने अपने अपक परिश्रम और अर्थ-ब्यूप से एक बहुत बड़ी कमी की पूर्ति की है। यदि यह मंथ छप कर तैयार हो जायगा, तो हम कह मकर्त है, कि जब तक हिन्दुम्थान रहेगा, हिंदी और हिंदी बोलने वाले रहेंगे, वर्ष तक आपूरी यह अमर कृति रहेगी और इनारी भागी संतान के लिये एक बहुमूल्य वस्तु होगी । क्षय छपने का प्रहृत सामने हैं। इसके प्रकाशित होने में कम से कम ५०) हजार रूपये का यर्च है। हम हिंदी भाषा-भाषी तया हिंदी प्रेमी राजा महाराजाओं तथा सेठ साहुकारों से प्रार्थना करेंगे, कि वह भण्डारीनी की सहायता करें। यह प्रसवता की वात है, कि हमारे देशी नरेश अब हिंदी से प्रेम करने छगे है। यह कम गौरव की वात नहीं है कि बहौदा-नरेश ने आगासी १९३५ से अपने राज्य में सप कारवार, लिखा पड़ी हिंदीं भाषा में ही करने की घोषणा की है। हम बढ़ीदा नरेश के इस संकल्प और स्वदेश-भाषा-प्रेम के लिये उन्हें ट्रय से बचाई देते हैं। हम भंडारीजी को राय देंगें कि वह पद्मेदा नरेश से मिलें। हमें आशा और प्ण विश्वास है कि श्रीमान् महाराजा साहव उन हे इस परिश्रम की दाद देंगे और शीव ही इस कोप के प्रकाशित होने में पूर्ण सहायता करेंगे। हमारी प्रवल इच्छा है कि शीव ही यह विशाल प्रंथ प्रकाशित हो कर हिंदी साहित्य के विकास में पूर्ण उपयोगी घने । भंडारीजी की एसके लिये जितनी प्रशंसा की जाय घोदी है।

## ध्रार्जुन ( तारीख १५ जुलाई सन् १६३७ )

## हिन्दी साहित्य में एक सर्वधा नया प्रयास

#### भन्हारी जी की 'ऐंग्लो-हिन्दी डिक्शनरी'

हिन्दी के प्रत्यात लेखक थी सुरासम्पत्तिराय भण्डारी एम० भार० ए० एस०, कुछ वर्ष से एक सर्वथा नये भयास में संछम्न थे। अब उस प्रयास का परिणाम 'दीट्विण्टिएय सेन्वरी ऐंग्लो-हिन्दी दिन्दानरीं' के रूप में प्रस्ट हो गया है। पुस्तक का नाम सुन कर अनेक पाठकों को यह अस होना सम्भव है कि यह भी अनेक दिक्दानरियों की भांति कोई ऐसी 'दिन्दानरी होगी जिसमें अंग्रेजी भाषा के प्रत्यों का अर्थ हिंदी में लिखा गया होगा। परंतु यह दिक्दानरी वस्तुतः साधारण हिंदिशनरी न हो कर एक प्रकार की इनसाइक्लोपीडिया अथवा ज्ञान-कोश है, जिसमें विविध दिपयों के प्रचलित और अभ्वित अंग्रेजी शब्दों की हिन्दी में व्याएय। की गई है। यह बात सर्वथा अभृत पूर्व है। जो सज्जन अंग्रेजी मिल भांति जानते हैं उनके भी यह पुस्तक यह हाम की है पर्योक साधारण अंग्रेजी दिक्सनरियों में भी विविध विपयों के पारिभाषिक शब्दों की व्याएया इस प्रकार नहीं की जाती।

वस्तुतः यह 'टिक्शनरी' अनेक 'ढिक्शनिरीयों' का एकत्र संग्रह है। राजनीति, आयुर्वेद, व्यापार, अर्थशास्त्र, विज्ञान कानून आदि विविध विषयों के तमाम अंग्रेजी पारिभाषिक शब्दों का, अक्षराजुकम से संग्रह फरके उस विषय के विभाग में उनभी हिन्दी भाषा में व्यारया कर दी गई है, और इसी लिये इस पुस्तक को हमने कई 'ढिक्शनरियों' का संग्रह 'कहा है।

पेसा प्रयास केवल हिन्दी में ही नहीं, हमें जहाँ तक ज्ञात है, अन्य भी किसी भारतीय भाषा में अभी तक नहीं किया गया। और इस लिये यह 'टिवशनरी' न केवल हिन्दी-भाषियों के, बल्कि भारतीय माग्र के काम की वस्तु हो गई है। गुजराती, मराठी, बंगला, तामिल, तेलगु आदि भाषाओं के बोलने वाले भी इस पुस्तक से उतना ही लाभ उठा सकते है, जितना कि हिन्दी-भाषी। हमें ज्ञात हुआ है कि इस पुस्तक का यह मूल्यवान उपयोग समझ कर ही गुजरात और महाराष्ट्र के सेंकड़ों पुस्तकलां ने इस पुस्तक को मंगबीया है।

सर प्रकुरव्यन्द्र राय, ढा॰ राधाकुमुद मुखरंजी, पं॰ मदनमोहन मालवीय आदि विद्वान पुरुषों ने, श्रीर गुजराती

मराठी, अंग्रे जी आदि भाषाओं के विविध पत्रों ने भी इस पुस्तक की प्रशंसा की है।

अभी तक इसकी एक ही जिल्द तैयार हो पाई है परिन्तु वही लगमग १००० पूछों की हो गई है। अंडारीजी का विचार इस पुस्तक को सर्वागपूर्ण बनाने का है। इस लिये वह एक जिल्द तैयार हो जाने पर भी, उसको बाजार में, अभी केवल इस कारण नहीं ला रहे हैं कि उनका विचार पुस्तक में एक पैसा परिशिष्ट और जोद देने को है जिसमें मुख्य र संग्रह से छूटे हुए शब्द समिनिलत कर दिये जायं। हम भडारीजी के प्रयक्त की हृदय से सफलता चाहते हैं। इस पुस्तक की एक विजेपना हम को यह भी लगी है कि इसके कारण राष्ट्र-भाषा हिरी भारत की ग्रांतिक भाषाओं के बीच अपना सिर गौरव से कँचा कर सकेगी। पुस्तक भिलने का पता—हिक्शनरी पिल्लिशग हाउस, अजमेर और इन्दोर।